

MZK-EX300D

User s Manual

目次

第1章 安全上のご注意	5
1.1 本製品を安全にご利用いただくために	5
第2章 はじめに	13
2.1 本製品の特長	13
2.2 同梱物	15
2.3 各部の名称とはたらき	16
2.4 工場出荷時の設定値	19
第3章 インターネットの設定	20
第4章 複数台の本製品を設定する	21
4.1 設定画面を表示する	21
4.2 IP アドレスを変更する	31
4.3 親機につなげる	34
第5章 詳細設定(中継機編)	35
5.1 モードを切り替える	36
5.2 無線 LAN 関連の設定	38
5.2.1 無線 LAN 通信モード	39
5.2.2 基本設定	41
5.2.3 詳細設定	44
5.2.4 セキュリティの設定	48
5.2.5 アクセスコントロールの設定	50
5.2.6 WDS の設定	51
5.2.7 WPS の設定	52
5.2.8 グリーン AP	59
5.2.9 サイトサーベイ	62
第6章 詳細設定(アクセスポイント編)	66
6.1 モードを切り替える	67
6.2 本製品の接続	69
6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)	70
6.4 無線 LAN 関連の設定	80
6.4.1 無線 LAN 通信モード	81
6.4.2 基本設定	83
6.4.3 詳細設定	88
6.4.4 セキュリティの設定	92
6.4.5 アクセスコントロールの設定	97
6.4.6 WDS の設定	100
6.4.7 WPS の設定	114
6.4.8 グリーン AP	123
649 サイトサーベイ	126

第7章 詳細設定(共通編)	128
7.1 ネットワーク関連の設定	128
7.1.1 LAN 設定	129
7.2 システム管理関連	133
7.2.1 ユーザ名・パスワードの変更	134
7.2.2 時刻設定	136
7.2.3 ファームウェア更新	139
7.2.4 バックアップ/リストア	141
7.2.5 初期化	144
7.2.6 統計情報	146
7.2.7 システムログ	148
7.2.8 再起動	151
7.2.9 言語設定	152
7.3 ステータス関連	153
7.3.1 ステータス	153
第8章 困ったときは	156
8.1 トラブルシューティング	156
8.2 初期化の方法	158
8.3 IP アドレスの設定	159
8.3.1 自動設定	160
8.3.2 手動設定	171
第9章 製品仕様	182
第 10 章 お問合せ先	184
第 11 章 索引	186

第1章 安全上のご注意

1.1 本製品を安全にご利用いただくために

本製品のご利用に際して、以下の警告および注意をご覧いただき必ずお守りください。これらの事項が守られないとき、「感電」「火災」「故障」などが発生する場合があります。

これによって人が負傷されたり、死亡につながる 恐れがあります。また、万一「**発火」「発煙」「溶解」**などが 発生した場合には速やかに本製品の利用を中止し、弊社サポートセンターへ連絡するようお願いいたしま す。

<u>♪</u>警告

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が負傷されたり、死亡につながる恐れが 想定される内容を示しています。

<u></u> ①注意

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が負傷されたり、物的損傷を引き起こす 恐れが想定される内容を示しています。

⚠警告



電源は AC100V(50 / 60Hz)以外では絶対に使用しないでください。

本製品と本製品の定格電カラベルに記載されている電圧・電流のものをお使いください。異なる電圧・電流でご使用すると発煙、感電、火災、または製品の誤作動や故障などの原因となります。



必ず付属の専用 AC アダプタ(または電源ケーブル)を使用してください。

本製品付属以外の AC アダプタ(または電源ケーブル)の使用は発煙、感電、火災、または製品の誤作動や故障のなどの原因となります。



AC アダプタ(または電源ケーブル)の取り扱いを守ってください。

AC アダプタ(または電源ケーブル)に加熱や無理な曲げ、引っ張ったりするなどといった行為はしないでください。発煙、感電、火災、または製品の誤作動や故障などの原因となります。また、AC アダプタ(または電源ケーブル)を抜くときは必ずプラグを持って抜いてください。



動作環境範囲外で本製品をご利用にならないでください。

範囲外の温度や湿度の環境でご利用になることで、感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。



本製品を分解、改造しないでください。

感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。また改造は法律で禁止されています。

強制指示	コンピュータの取り付け口に異物などが混入しているときは直ちに取り除いてください。 そのまま使用することで、感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。
水濡禁止	本製品の近くに液体が入った容器を置かないでください。 本製品に液体がこぼれることで、感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。
ブラグを抜く	煙が出たり、異臭がしたら直ちに使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使用することで、感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。
濡手禁止	本製品を濡れた手で触れないでください。また事前に指輪、腕時計などの装身具を外しておいてください。 これらの状態で本製品に触れると感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。
禁止	本製品を重ねて設置しないでください。本製品が加熱し、感電、火災、または本製品の誤作動、故障などの原因となります。
触手禁止	雷のときは本製品や接続されているケーブル等に触れないでください。 落雷による感電の原因になります。
強制指示	本製品は一般家庭や小規模事業所におけるブロードバンド環境下での利用を前提にしています。 本製品は、物理的・論理的に規模の大きなネットワークや、一般的ではない環境または目的で本製品を使用した場合、正常に動作しない可能性があります。
禁止	金融機器、医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。



本製品を次のような場所での使用や保管はしないでください。

- 直射日光の当たる場所
- 暖房器具の近くなどの高温になる場所
- 温度変化の激しい場所
- 湿気やほこりの多い場所
- 振動の多い場所や不安定な場所
- 静電気が多く発生する場所
- 油煙や湯気があたる場所
- 腐食性ガスの発生する場所
- 壁の中などお手入れが不可能な場所
- 強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所



本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。

本製品の誤作動、故障などの原因となります。



移動させるときは AC アダプタ(または電源ケーブル)を外してください。

必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してください。



お手入れの際は以下の内容に注意してください。

- 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- シンナーやベンジン等の有機溶剤で本製品を拭かないでください。



定期的にデータのバックアップを行ってください。

本製品のご利用にかかわらず、パソコンのデータのバックアップを定期的に取得してください。 万一不測の事態が発生し、不用意なデータの消失や復旧が不可能な状態に陥ったときの回 避策になります。なお、本製品のご利用に際しデータ消失などの障害が発生しても、弊社では 保証いたしかねることをあらかじめご了承ください。



RJ-45 ポートのある製品は、以下の内容に注意してください。

RJ-45 ポートには電話線コネクタを差し込まないでください。本製品が損傷する場合があります。

■無線製品に関して

本製品を下記のような状況でご使用になるのはおやめください。

- 本製品を心臓ペースメーカーや補聴器など医療機器の近くや医療機関の中でのご使用はおやめください。電磁障害を及ぼし生命の危険があります。
- 本製品を交通機関内、特に航空機の中でのご使用はおやめください。機内での電子機器や無線機器の利用が禁止されており、航空機の装置などへ影響を与えて事故の原因になる恐れがあります。
- 本製品を電子レンジの近くでのご使用はおやめください。電子レンジをご使用のとき、電磁波の影響によって、無線通信が妨害される恐れがあります。

■電波に関して

本製品の無線 LAN の周波数帯は、医療機器や電子レンジなどの産業・科学機器、工場の生産ラインなどで使用される移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局と重複しているため、電波の干渉による無線通信の障害が発生する恐れがあります。

- 本製品のご利用の前に、干渉範囲内に移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品使用中に移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局に対して電波の干渉が 発生したときは、速やかに周波数を変更するか使用を中止してください。
- その他、本製品から移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局に対して電波干渉など、何かお困りのことが発生したときは、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。
- 本製品の電波の種類と干渉距離について

2.4 DS/OF 4

2.4 : 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表します。

DSOF : DS-SS 方式および OFDM 方式を表します。

4 : 想定される干渉距離が 40m 以下を表します。

■ ■:全帯域を使用し、かつ「構内局」あるいは「特小局」、「アマチュア局」帯域の回避が 可能なことを表します。

■ご利用上の注意

- 接続においては、IEEE802.11n(2.4GHz 帯)または IEEE802.11g、IEEE802.11b 無線 LAN その他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用した場合に接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生したりする可能性があります。
- IEEE802.11n(5GHz)および IEEE802.11a 対応製品に関して通信時利用時に 5GHz 帯域の電波を使用して おります。
 - 5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています。
- 本書内に記載されている無線 LAN 規格における数値は理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- 本製品はすべての無線 LAN 機器との接続動作を確認したものではありません。
- 弊社は、無線機器によるデータ通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につき、一切の責任を負いません。
- Bluetooth と無線 LAN は同じ 2.4GHz 帯の無線周波数を使用するため、同時に使用すると電波が干渉 し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お 使いの Bluetooth、無線 LAN のいずれかの使用を中止してください。

■無線 LAN におけるセキュリティに関するご注意

お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、ID やパスワード又はクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す (情報漏洩)、特定の人物になりすまして通信し不正な情報を流す(なりすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)、コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの 行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。ただし、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があり、また無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。セキュリティ対策を施さず、あるいは無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社ではこれによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

弊社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の 判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

1.2 おことわり

■ご注意

- 本製品の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第三者による妨害行為などの 要因によって、通信機会を逃したために生じた損害などの経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。
- 通信内容や保持情報の漏洩、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、当社は一切 その責任を負いかねます。
- 本製品のパッケージ等に記載されている性能値(スループット)は、当社試験環境下での参考測定値であり、お客様環境下での性能を保証するものではありません。また、バージョンアップ等により予告無く 性能が上下することがあります。
- ハードウェア、ソフトウェア(ファームウェア)、外観に関しては、将来予告なく変更されることがあります。
- 本製品内部のソフトウェア(ファームウェア)更新ファイル公開を通じた修正や機能追加は、お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容や提供時期に関しての保証は一切ありません。
- 一般的に、インターネットなどの公衆網の利用に際しては、通信事業者との契約が必要になります。
- 通信事業者によっては公衆網に接続可能な端末台数を制限、あるいは台数に応じた料金を設定している場合がありますので、通信事業者との契約内容をご確認ください。
- 輸送費、設定、調整、設置工事などは、お客様負担となります。
- 本製品は日本の国内法(電気用品安全法・電波法等)のもとで利用可能な製品であるため、別途定める 保証規定は日本国内でのみ有効です。海外での利用はできません。また、本製品ご利用の際は各地域 の法令や政令などによって利用の禁止や制限がなされていないかご確認してください。
- 本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

■著作権等

- ユーザーズ・マニュアルに関する著作権は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社に帰属します。ユ ーザーズ・マニュアルの記載内容の一部、または全部を転載または複製することを禁じます。
- ユーザーズ・マニュアルの記述に関する、不明な点や誤りなどございましたら、弊社までご連絡ください。
- ユーザーズ・マニュアルの記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

■電波に関するご注意

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信妨害を起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

■RoHS 対応

生産から廃棄処分にいたる製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的とし、プラネックスコミュニケーションズでは、EU(欧州連合)の RoHS 指令準拠を始めとし、環境汚染物質の削減を積極的に進めております。

第2章 はじめに

2.1 本製品の特長

◇ Wi-Fi エリアをワンタッチで拡張

Wi-Fi ルータの電波範囲を拡張、WPS ボタンをワンタッチで Wi-Fi エリアを拡大でき、電波が不安定な場所でも安定した通信を確保することが出来ます。Wi-Fi ルータとの直接接続以外にも、エクステンダー同士での接続ができるため、数珠つなぎにエリアを拡大させることが出来ます。親機のメーカーを問わずに使えるので、シームレスな Wi-Fi 環境を構築できます。混信や干渉の少ない 5GHz 帯を使用するか、従来の機器の接続のために 2.4GHz 帯を使用するか、どちらでも選択することが出来ます。

➤ Wi-Fi エリアを手軽に拡張!

電波を中継させることで Wi-Fi エリアを簡単に拡張でき、離れた場所でも安定した通信を確保可能です。



▶ 複数台でエリアをさらに拡張!



◆ 2.4GHz 帯&5GHz 帯に対応

小型筐体(約 76(W)x29(H)x66(D)mm)ながら、送受信に 2 本(2T2R)のアンテナを内蔵し、2.4GHz 帯&5GHz 帯のデュアルバンド Wi-Fi に対応。2.4GHz 帯だけでなく、干渉の少ない 5GHz 帯を切り換えて使用することで、様々なネットワーク機器を接続する際にも混信なくスムーズに通信を行うことが出来ます。



♦ 洗練されたデザイン <Designed by MID MILANO Design>

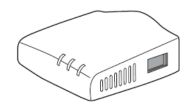
イタリアのデザイナーが手がけたボディーは、柔らかいフォルムと光沢のあるカラーで高級感が漂う洗練されたデザイン。リビングやデジタル家電の近くにおいても部屋全体の美観を損ないません。



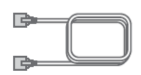
2.2 同梱物

パッケージに次の付属品が含まれていることを確認してください。

□ MZK-EX300D(本製品)



□ LAN ケーブル



□ AC アダプタ

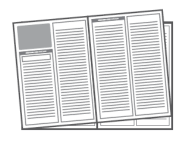


□ USB 電源ケーブル



(FFP-PKE04D には含まれません)

□ スタートガイド



□ はじめにお読みください(保証書含む)

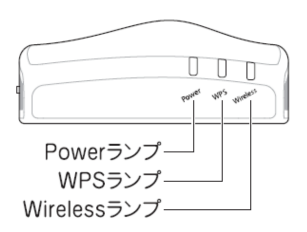


※パッケージ内容に破損または欠品があるときは、販売店または弊社までご連絡ください。

2.3 各部の名称とはたらき

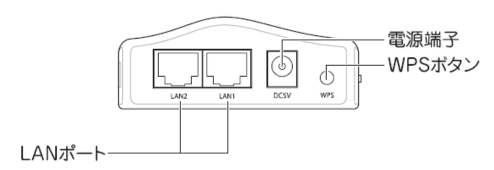
本製品各部の名称について説明します。

本製品前面



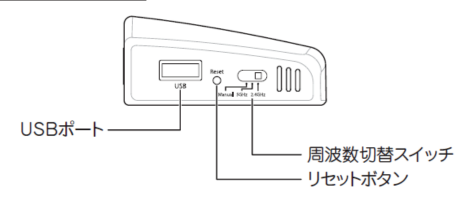
名称	色	機能説明	
Power ランプ	緑	点灯	本製品の電源がオンの状態です。
		点滅	初期化を実行している状態です。
		消灯	本製品の電源がオフの状態です。
WPS ランプ	緑	点灯	WPS 機能が有効の状態です。
		点滅	WPS 接続を試みている状態です。
		消灯	WPS 機能が無効の状態です。
Wireless ランプ	緑	点滅	無線 LAN でデータを送受信している状態です。
		消灯	無線 LAN 機能が無効です。

本製品背面



名称	機能説明
LAN 1 ポート	ご使用のローカルエリアネットワークと接続します。
LAN 2 ポート	
電源端子	付属の AC アダプタを接続します。
WPS ボタン	WPS ボタンを 3 秒以上長押しすると、WPS(無線 LAN 簡単設定機能)接続が有
	効になります。
	※ 操作方法は、「スタートガイド」の「STEP 2」を参照してください。

本製品左側面



名称	機能説明			
USB ポート	本製品では何	本製品では使用できません。		
Reset ボタン	本製品の設定情報を工場出荷時の状態に戻します。			
	(操作方法)			
	1. 本製品の	1. 本製品の電源がオンになっていることを確認します。		
	2. 本製品係	2. 本製品側面のリセットボタンを 5 秒以上長押しして、「Power」ランプが消灯		
	→点滅したら、リセットボタンから離します。			
	3. しばらくそのままお待ちいただき、本製品が再起動したら初期化の完了			
	です。			
周波数切替スイッチ	2.4GHz	2.4GHz の周波数帯で無線通信します。		
	5GHz	5GHz の周波数帯で無線通信します。		
	Manual	WEB 設定画面で設定した周波数帯(2.4GHz/5GHz)で無線通信し		
		ます。		

※本製品が「アクセスポイントモード」で動作しているときは、周波数切替スイッチの機能は無効になります。

2.4 工場出荷時の設定値

本製品の工場出荷時の設定内容は以下のとおりです。

名称	設定値
ユーザ名(ログイン ID)	admin
パスワード	password
IP アドレス	[ユニバーサルリピータモード動作時]
	192.168.1.251
	※ルータに接続したときは、「XXX.XXX.XXX.251」の「XXX」が、お使いの環
	境に更新されます。
	[AP モード動作時]
	192.168.1.250
	※ルータに接続したときは、「XXX.XXX.XXX.250」の「XXX」が、お使いの環
	境に更新されます。

第3章 インターネットの設定

ここでは、インターネットの接続設定を説明します。

◆インターネットの設定は、付属の「スタートガイド」を参照し、設定を行ってください。

<ポイント>

お手元に「スタートガイド」がないときは、以下のページからダウンロードしてください。

http://www.planex.co.jp/support/download/wireless/mzk-ex300d.shtml

第4章 複数台の本製品を設定する

ここでは、複数台の本製品を接続する方法を説明します。

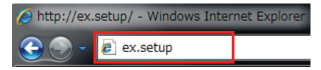
複数台の本製品を使用するときは、2 台目以降の本製品の IP アドレスを変更する必要があります。 以下の手順より、IP アドレスを変更してください。

※2 台目以降の本製品を設定するときは、親機に接続する前に行ってください。

4.1 設定画面を表示する

ここでは、設定画面の表示方法を説明します。

- 1. WEB ブラウザを起動します。
- 2. アドレス欄に IP アドレス「ex.setup」を入力し、〈Enter〉を押します。



- ※ アドレス欄に「192.168.1.251」と入力して、ログイン画面を表示するとこもできます。
- ※ お使いの環境により、WEB ブラウザが起動するまで時間がかかることがあります。
- ※ ログイン画面が表示されずに、エラー画面が表示されたり、検索ページに移行するときは、本製品の IP アドレスがお使いの環境に更新されています。次項の「本製品の IP アドレスを確認する」を参照してください。

- 3. ログイン画面が表示されますので、下記のユーザ名とパスワードを入力し、OK をクリックします。
 - (1)ユーザ名:半角英数で「admin」(エー・ディー・エム・アイ・エヌ)を入力
 - (2)パスワード: 半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブリュ・オー・アール・ディー)を入力
 - (3) [OK]をクリックします。



4. 本製品の WEB 設定画面のトップページが表示されます。



<本製品の IP アドレスを確認する>

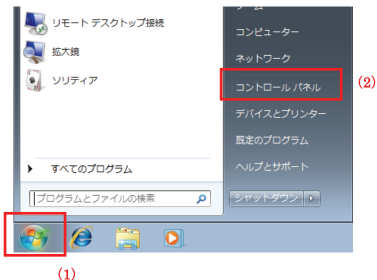
お使いの環境に更新された本製品の IP アドレスを確認します。

■ Windows 7/Vista のとき

※手順では Windows 7 で説明していますが、Windows Vista も同じ手順となります。

1. ①「スタート」ボタンをクリックします。

②「コントロールパネル」をクリックします。



2. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



※Windows 7 でアイコン表示の場合や、Windows Vista でクラシック表示画面の場合は、 「ネットワークと共有センター」をクリックします。

3. Windows 7 のとき



「ローカルエリア接続」をクリックします。

Windows Vista のとき

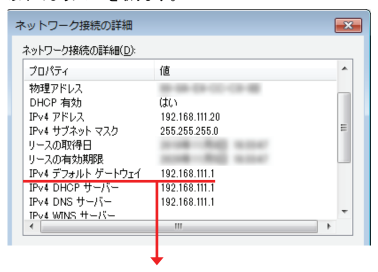


「状態の表示」をクリックします。

4. 「詳細」をクリックします。



5. ネットワーク接続の詳細画面に表示された「IPv4 デフォルト ゲートウェイ」の IP アドレスを確認し、 以下のようにメモを取ります。



- ●ユニバーサルリピータモードで動作している本製品にログインするとき
 - →上記の画面のように「IPv4 デフォルト ゲートウェイ」が「192.168.111.1」のときは、 「192.168.111.251」とメモに取ります。
 - 例)「192.168.3.1」ときは、「192.168.3.251」となります。
- 6. WEB ブラウザを起動し、アドレス欄に手順 5 でメモした IP アドレスを入力して、〈Enter〉を押します。
 - ●ユニバーサルリピータモードで動作している本製品にログインするとき



※左記の画面はサンプルです。

「4.1 設定画面を表示する」の手順3に戻ります。

■ Windows XP のとき

- 1. ①「スタート」ボタンをクリックします。
 - ②「コントロールパネル」をクリックします。



2. 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。

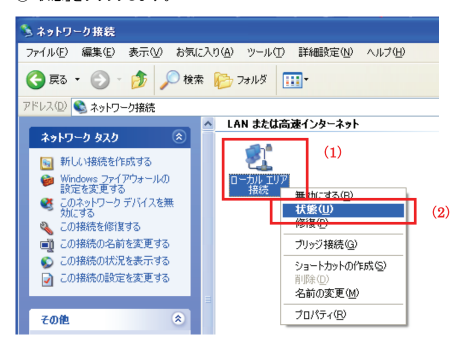


※クラシック表示のときは、「ネットワーク接続」をダブルクリックし、手順4に進みます。

3. 「ネットワークとインターネット接続」をクリックをクリックします。



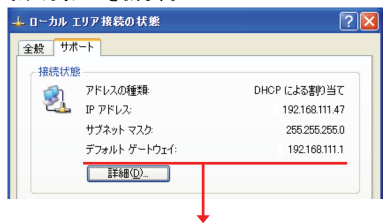
- 4. ①「ローカルエリア接続」のアイコンを右クリックします。
 - ②「状態」をクリックします。



5. 「サポート」タブをクリックします。



6. ネットワーク接続の詳細画面に表示された「デフォルト ゲートウェイ」の IP アドレスを確認し、 以下のようにメモを取ります。



- ●ユニバーサルリピータモードで動作している本製品にログインするとき
 - →上記の画面のように「デフォルト ゲートウェイ」が「192.168.111.1」のときは、 「192.168.111.251」とメモに取ります。
 - 1 192.100.111.201]とグモに収りまり。
- 例)「192.168.3.1」ときは、「192.168.3.251」となります。
- 7. WEB ブラウザを起動し、アドレス欄に手順 6 でメモした IP アドレスを入力して、〈Enter〉を押します。
 - ●ユニバーサルリピータモードで動作している本製品にログインするとき



「4.1 設定画面を表示する」の手順3に戻ります。

■ Mac OS X のとき

- 1. ①「アップルメニュー」をクリックします。
 - ②「システム環境設定」をクリックします。



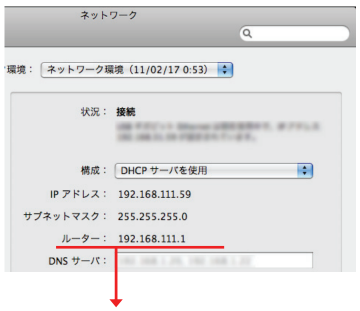
2. 「ネットワーク」をクリックします。



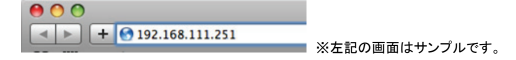
3. 画面左の「Ethernet...」をクリックします。

※Mac OS X 10.4 のときは、「表示」欄から「(内蔵)Ethernet」を選択し、「TCP/IP」タブをクリックします。

4. ネットワーク接続の詳細画面に表示された「ルータ」の IP アドレスを確認し、以下のようにメモを取ります。



- ●ユニバーサルリピータモードで動作している本製品にログインするとき
 - →上記の画面のように「ルータ」が「192.168.111.1」のときは、「**192.168.111.251」とメモに取ります**。 例) 「192.168.3.1」ときは、「192.168.3.251」となります。
- 5. WEB ブラウザを起動し、アドレス欄に手順 4 でメモした IP アドレスを入力して、〈Enter〉を押します。
 - ●ユニバーサルリピータモードで動作している本製品にログインするとき



「4.1 設定画面を表示する」の手順3に戻ります。

4.2 IP アドレスを変更する

ここでは、IP アドレスを変更する方法を説明します。

複数台の本製品を接続するとき、2 台目以降の本製品や他の機器と重複しない IP アドレスの設定が必要です。

- 1. (1)[ネットワーク]をクリックします。
 - (2)[LAN セットアップ]をクリックします。



2. IP アドレスを設定します。

	LANセットアップ
LANの各種設定を行います。	
LAN設定	
IPアドレス	192.168.1.251 (1)
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0
DHCPモード	自動 ▼
DHCPリース期間	480 (1~10080分)
IPアドレス範囲	192.168.1.100 - 192.168.1.200
((2) 適用 リセット

(1)本製品に設定する LAN 側の IP アドレスを入力します。

※他の機器と重複しない IP アドレスを設定してください。

※初期設定:「192.168.1.251」

例) 変更する値は、「192.168.1.XXX」の「XXX」を以下のように変更します。

1 台目の本製品が「192.168.1.251」のとき

2 台目の本製品を「192.168.1.230」

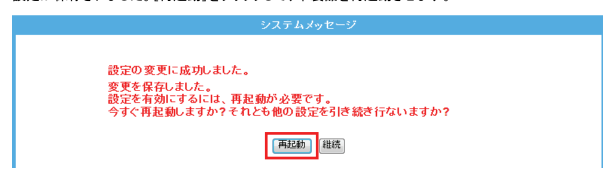
3台目の本製品を「192.168.1.240」

(2)[適用]をクリックします。

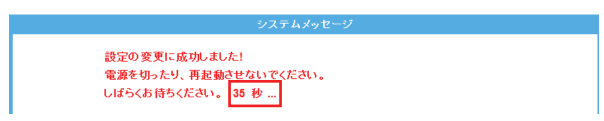
各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
DHCP モード	DHCP サーバ機能の使用を選びます。
	・自動:DHCP 機能の有効、無効を自動的に切り替えます。
	※上位ルータと接続したときは、本製品の IP アドレスを「xxx.xxx.xxx.AAA」に
	変更します。
	※「xxx.xxx.xxx」は上位のルータに依存します。
	※「DHCP サーバ自動検出」が「有効」のときに、任意に設定できるのは、IP
	アドレス「xxx.xxx.xxx.AAA」の「AAA」のみとなります。
	・サーバ: DHCP サーバとして起動します。
	・クライアント:別の DHCP サーバから IP アドレスを取得します。
	・無効:DHCP サーバ機能を無効にします。
	※本製品に接続するパソコンの IP アドレスを手動取得してください。
	(「8.3 IP アドレスの設定」の「8.3.2 手動設定」を参照してください。)
	※初期設定:「自動」

3. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



4. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



5. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

【ご注意】

- ・ 設定を変更した後は、パソコンなど各ネットワーク機器は一度再起動してください。
- ・ 変更した IP アドレスなどの値はメモなどに取って保管してください。
- ・以後、本製品の設定画面を表示するときは、上記で設定した IP アドレスを WEB ブラウザのアドレス欄に入力します。

4.3 親機につなげる

ここでは、親機につなげる方法を説明します。

◆親機に接続する方法は、付属の「スタートガイド」の「STEP2 親機につなげる」~「STEP3 本製品を設置する」を参照してください。

【ご注意】

接続先は、大元となる無線 LAN ルータと接続してください。 すでに接続している他の本製品と接続することはできません。

<ポイント>

お手元に「スタートガイド」がないときは、以下のページからダウンロードしてください。

http://www.planex.co.jp/support/download/wireless/mzk-ex300d.shtml

第5章 詳細設定(中継機編)

ここでは、ユニバーサルリピータモードでの各設定画面について説明します。

→設定画面の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。

5.1 モードを切り替える

ここでは、ユニバーサルリピータモードに切り替える方法を説明します。

- ※ 初期設定は、ユニバーサルリピータモード(中継機)です。
- 1. [ステータス]をクリックします。



2. モードを設定します。

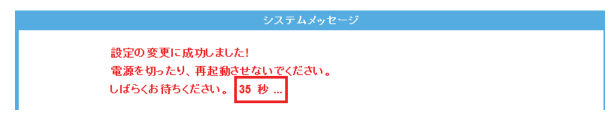


- (1)「ユニバーサルリピータモード」を選びます。
- (2)[適用]をクリックします。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
ユニバーサル	無線 LAN 電波が届かない場所に本製品を設置し、無線 LAN 電波を拡大したいと
リピータモード	きに使用します。
	(無線 LAN ルータのセキュリティ情報をそのまま拡張して使用するときなど)
AP モード	本製品をアクセスポイントとして使用します。
	※「AP モード」で使用する場合は、「第 6 章 詳細設定(アクセスポイント編)」を
	参照してください。

3. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



- 4. ログイン画面が表示されますので、下記のユーザ名とパスワードを入力し、OK をクリックします。
 - (1)ユーザ名:半角英数で「admin」(エー・ディー・エム・アイ・エヌ)を入力
 - (2)パスワード: 半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブリュ・オー・アール・ディー)を入力
 - (3)[OK]をクリックします。



5. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

5.2 無線 LAN 関連の設定

ここでは、無線 LAN 関連の設定方法を説明します。

無線 LAN 画面には、「基本設定」、「詳細設定」、「セキュリティ」、「アクセスコントロール」、「WDS」、「WPS」、「グリーン AP」、「サイトサーベイ」のメニューがあり、それぞれ左側のメニューから選ぶことができます。 ※ユニバーサルリピータモードのときは、「アクセスコントロール」、「WDS」は使用できません。

無線LAN(シングルバンド) 基本設定 詳細設定 セキュリティ アクセスコントロー ル WDS WPS グリーンAP サイトサーベイ

各設定については、以下の説明を参照してください。

5.2.1 無線 LAN 通信モード

ここでは、無線 LAN の通信モード設定を説明します。

周波数切替スイッチが「Manual」のときに設定できます。

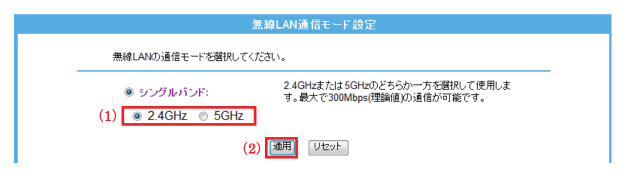
※周波数切替スイッチについては、「2.3 各部の名称とはたらき」を参照してください。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[無線 LAN 通信モード]をクリックします。

※設定画面の表示方法については「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



2. 無線 LAN 通信モードを選びます。



- (1)「2.4GHz」または「5GHz」のどちらかを選びます。
- (2)[適用]をクリックします。

項目	動作	
シングルバンド	2.4GHzまたは 5GHz のどちらか一方を選んで使用します。	
	最大で 300Mbps(理論値)の通信が可能です。	

3. 設定が保存されました。本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。

システムメッセージ

設定の変更に成功しました! 電源を切ったり、再起動させないでください。 しばらくお待ちください。 35 秒 ...

4. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

5.2.2 基本設定

ここでは、ユニバーサルリピータモードでの無線 LAN の基本設定を説明します。

【ご注意】

本項で説明している無線 LAN 機能の基本設定内容は、全ての SSID で共通となります。 SSID ごとに異なる設定はできません。

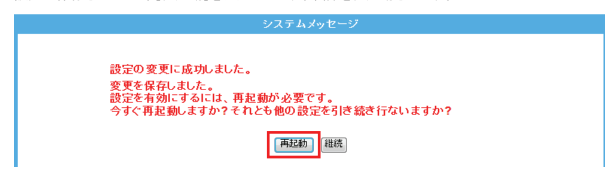
- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[基本設定]をクリックします。
 - ※設定画面の表示方法については「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



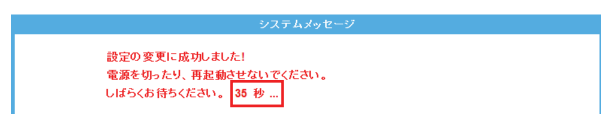
2. 必要に応じて各項目を設定します。設定後、[適用]をクリックます。



3. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



4. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



5. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
無線機能を無効にする	チェックを入れると無線が無効になります。
	※無効にすると無線 LAN 接続不可になりますのでご注意ください。
	※初期設定:「有効」
無線モード	無線モードを選びます。
	【5GHz のとき】
	「5GHz(A)」: IEEE802.11a のみで通信します。
	「5GHz(N)」: IEEE802.11n のみで通信します。
	「5GHz(A+N)」:IEEE802.11 a および IEEE802.11n で通信します。
	通常は、ここを選びます。
	※初期設定:「5GHz(A+N)」
	【2.4GHz のとき】
	「2.4GHz(B)」: IEEE802.11b のみで通信します。
	「2.4GHz(G)」: IEEE802.11g のみで通信します。
	「2.4GHz(N)」: IEEE802.11n のみで通信します。
	「2.4GHz(B+G)」: IEEE802.11b および IEEE802.11g で通信します。
	「2.4GHz(G+N)」: IEEE802.11g および IEEE802.11n で通信します。
	「2.4GHz(B+G+N)」: IEEE802.11b、IEEE802.11g および IEEE802.11n で
	通信します。通常は、ここを選びます。
	※初期設定:「2.4GHz(B+G+N)」
ネットワークタイプ	「インフラストラクチャ」または「アドホック」から選びます。
	※初期設定:「インフラストラクチャ」
SSID	無線LANで特定のネットワークを指定するためのグループ名のことを指し、同一
	の SSID の無線 LAN 機器同士で通信します。
	ここでは、接続先の SSID が表示されます。
	※初期設定:
	「2.4GHz : ap-pcG-●●●●●」
	●部分は製品ごとに異なります。
伝送速度	伝送速度に制限を掛けるとき、1M~54M、MCSO~MCS15 の範囲で設定しま
	す。通常は「自動」にします。
	※初期設定:「Auto」

5.2.3 詳細設定

ここでは、無線 LAN の詳細設定を説明します。

※本設定は通常変更する必要はありません。

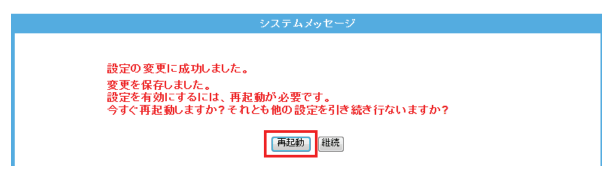
- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[詳細設定]をクリックします。
 - ※設定画面の表示方法については「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



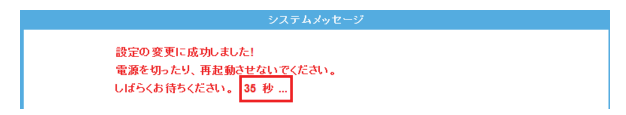
2. 必要に応じて各項目を設定します。設定後、[適用]をクリックします。

	無線詳細設定 - 無線LAN1			
これらの設定は、無線LANに 変更を行ってください。通常、記	これらの設定は、無線LANに関して十分な知識を備えて、APにおよぼす影響を踏まえたうえで設定 変更を行ってください。通常、設定の変更は必要ありません。			
無線詳細設定				
フラグメントしきい値	2346 (256-2346)			
RTSしきい値	2347 (0-2347)			
ビーコン間隔	100 (20-1024 ms)			
プリアンブルタイプ	Long Preamble			
IAPP	● 有効 ◎ 無効			
Protection	◎ 有効 ◎ 無効			
Aggregation	◎ 有効 ◎ 無効			
Short GI	◎ 有効 ◎ 無効			
WLAN Partition	◎ 有効 ◎ 無効			
STBC	◎ 有効 ◎ 無効			
20/40MHz Coexist	◎ 有効 ◎ 無効			
TX Beamforming	◎ 有効 ◎ 無効			
RF Output Power				
	適用 リセット			

3. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



4. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



5. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

項目名	動作
フラグメントしきい値	フラグメントしきい値を 256~2346 の間で設定します。
	設定したサイズよりも大きなパケットを送信するとき、パケットを分割して、送信し
	ます。
	※通常は初期設定で使用します。
	※初期設定:「2346」
RTS しきい値	RTS しきい値を 0~2347 の間で設定します。
	RTSしきい値とは、本製品が無線LAN機器へパケットを送信する前に、同一ネッ
	トワーク内(SSID が同じ無線 LAN 機器)へ送信する RTS(Request To Send:送
	信要求)信号を送信するかどうかを決めるための境界値(=しきい値)のことで
	す。
	※通常は初期設定で使用します。
	※初期設定:「2347」
ビーコン間隔	ビーコン間隔を 20~1024 の間で設定します。
	ビーコンとは無線ネットワークを同期させるためにアクセスポイントから一定間隔
	で送信するパケットのことです。
	ビーコン間隔を小さくすると、クライアントの接続効率が上がりますが、通信効率
	が下がります。
	※通常は初期設定で使用します。
	※初期設定:「100」
プリアンブルタイプ	「Long Preamble」、「Short Preamble」から選びます。
	「Short Preamble」のとき、無線 LAN 間の通信速度が速くなりますが、Short
	Preamble に対応していないクライアントのとき、通信できなくなる恐れがありま
	す。この場合は、「Long Preamble」に設定してください。
	※「5GHz」のときは表示されません。
	※初期設定:「Long Preamble」
IAPP	複数の無線 AP をまたぐ場合、同一の IP アドレスを維持します。
	通常は「有効」のまま使用します。
	※初期設定:「有効」
Protection	無線 LAN 子機との通信に RTS/CTS フロー制御を行う場合有効にします。 接続
	する無線 LAN 子機が少ない場合は、「無効」、多い場合は、「有効」にすると、通
	信速度が向上する場合があります。
	※初期設定:「無効」
Aggregation	複数のパケット群のグループ化と帯域の増加のための送信を有効化します。
	※初期設定:「有効」
Short GI	通信を高速化する Short GI 機能を有効にします。
	※初期設定:「有効」です。

WLAN Partition	無線 LAN の接続機器同士の通信を遮断します。
	「有効」にした場合、ルータに接続されたプリンタなど、利用ができなくなります。
	※初期設定:「無効」
STBC	通信路情報(CSI)を必要としない、時空間ブロック符号(STBC)を有効にしま
	す。
	※初期設定:「無効」
20/40MHz Coexist	20/40MHz 共存方式を設定にします。
	「有効」にすると、「20MHz」と「40MHz」を混在させます。
	通常は「無効」のまま使用します。
	※「5GHz」のときは表示されません。
	※初期設定:「無効」
TX Beamforming	通信品質を向上させます。
	※初期設定:「無効」
RF Output Power	出力強度を設定します。
	「100%」、「70%」、「50%」、「35%」、「15%」から選びます。
	※初期設定:「100%」

5.2.4 セキュリティの設定

ここでは、セキュリティの設定を説明します。 接続先のセキュリティ情報が表示されます。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[セキュリティ]をクリックします。
 - ※設定画面の表示方法については「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



- 2. 接続先のセキュリティ情報を確認します。
 - ■WPA/WPA2 で接続したとき



各項目は以下の通りです。

項目名 動作	
SSID の選択	接続先の SSID が表示されます。
暗号化方式	接続先の暗号化方式が表示されます。
キーフォーマット	接続先のキーフォーマットが表示されます。
プレシェアードキー	接続先のプレシェアードキーが表示されます。

■WEP で接続したとき

無線セキュリティ設定・無線LAN1				
無線セキュリティの設定を行います。暗号化キーを用いたWEPまたはWPAを設定し、無線LANネットワークへの不正アクセスを防止できます。				
セキュリティ設定				
SSIDの選択 ap-pcG-••••• ▼				
適用 リセット				
暗号化方式 WEP ▼				
認証方式 ◎ オープン ◎ 共有 ◎ 自動				
丰 一長 64-bit ▼				
キーフォーマット 16進数 (10 桁) ▼				
暗号丰一 ************************************				

各項目は以下の通りです。

項目名	動作
SSID の選択	接続先の SSID が表示されます。
暗号化方式	接続先の暗号化方式が表示されます。
認証方式	接続先の認証方式が表示されます。
キー長	接続先のキー長が表示されます。
キーフォーマット	接続先のキーフォーマットが表示されます。
暗号キー	接続先の暗号キーが「*」で表示されます。

5.2.5 アクセスコントロールの設定

ユニバーサルリピータモードでは使用できません。

5.2.6 WDS の設定

ユニバーサルリピータモードでは使用できません。

5.2.7 WPS の設定

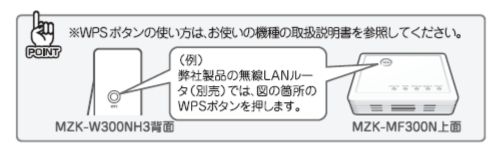
本製品をお使いのアクセスポイントに WPS で接続する手順を説明します。 WPS 機能に対応している機器との無線設定が簡単にできます。

- ※WPS(Wi-Fi Protected Setup)とは、無線 LAN 関連の業界団体「Wi-Fi アライアンス」が策定した無線 LAN の簡単設定規格です。WPS 対応機器と組み合わせて無線 LAN の設定や暗号化を簡単に行うことができる機能です。
- ※複数の本製品を使用するときは、先に重複しない IP アドレスに変更してください。 (変更方法は、「4.2 IP アドレスを変更する」を参照してください。)
 - ▶ 本体の WPS ボタンを使って接続するときは、【WPS ボタンのとき】(P45)を参照してください。
 - ▶ 画面を使って WPS 接続するときは、【PBC 方式のとき】(P47)を参照してください。
 - ▶ PIN コードを使って接続するときは、【PIN 方式のとき】(P49)を参照してください。

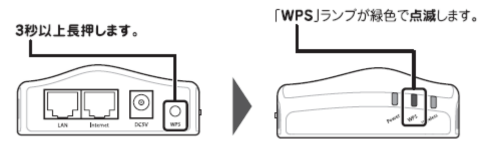
【WPS ボタンのとき】

ここでは、WPS ボタンを使って WPS 接続する方法を説明します。

- ⇒ 「スタートガイド STEP2 親機につなげる(WPS ボタン編)」にも本設定の説明がありますので 合わせて参照してください。
- 1. 無線 LAN ルータ(親機)の WPS ボタンを押し、2 分以内に次の操作を行います。 ※本手順では、無線 LAN ルータが WPS に対応している必要があります。 ※WPS ボタンの使い方は、お使いの機種の取扱説明書を参照してください。

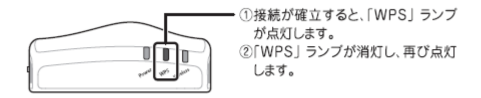


2. 本製品背面の「WPS」ボタンを3秒以上名が押しします。「WPS」ランプが緑色で点滅します。



※2 分以内に次の手順を行ってください。

3. 接続が確立すると、「WPS」ランプが点灯→消灯し、再び点灯します。



4. 本製品に接続している AC アダプタ・LAN ケーブルを取り外します。

以上で設定の完了です。

本製品を通信できる範囲内で設置し、インターネット接続ができるか確認してください。

管ワンポイント

- ・ WPS ランプが点灯のときは、まだ接続されていません。
- ・ WPS ランプが点灯しないときは、再度 WPS ボタンを押してください。
- ・ 2分以上経過しても接続が確立しないときは、はじめからやり直してください。

【PBC 方式のとき】

ここでは、画面から WPS 接続する方法を説明します。

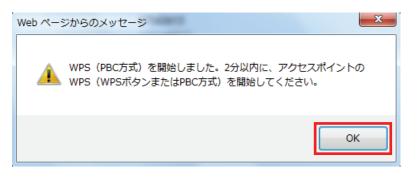
- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[WPS]をクリックします。
 - ※設定画面の表示方法については「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



2. [PBC 開始]をクリックします。



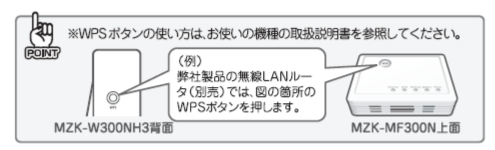
3. 以下の画面が表示されますので、[OK]をクリックします。



- 4. 無線 LAN 親機の WPS ボタンを押します。
 - ※「WPS ボタン」の有無や位置については、機器ごとに異なります。

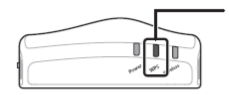
詳細はお使いの機種の取扱説明書を参照してください。

例)



何も操作せずに、30秒~2分ほどお待ちください。

5. 接続が確立すると、「WPS」ランプが点灯→消灯し、再び点灯します。



- ①接続が確立すると、「WPS」ランプ が点灯します。
 - ②「WPS」ランブが消灯し、再び点灯 します。
- 6. 本製品に接続している AC アダプタ・LAN ケーブルを取り外します。

以上で設定の完了です。

本製品を通信できる範囲内で設置し、インターネット接続ができるか確認してください。

【PIN 方式のとき】

ここでは、相手側機器で PIN コードを入力する方法を説明します。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[WPS]をクリックします。
 - ※設定画面の表示方法については「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



2. 本製品の PIN コードを親機の設定画面で入力します。

※PIN コードの入力方法は、お使いの機種の取扱説明書を参照してください。

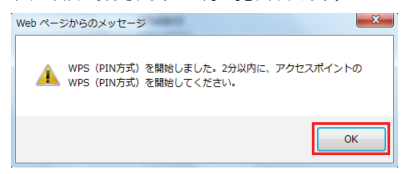


3. [PIN 開始]をクリックします。

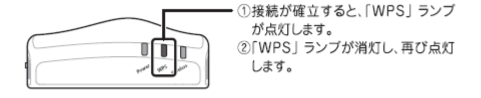


何も操作せずに、30秒~2分ほどお待ちください。

4. 以下の画面が表示されますので、[OK]をクリックします。



- 5. 親機側の PIN コード接続を開始します。
- 6. 接続が確立すると、「WPS」ランプが点灯→消灯し、再び点灯します。



6. 本製品に接続している AC アダプタ・LAN ケーブルを取り外します。

以上で設定の完了です。

本製品を通信できる範囲内で設置し、インターネット接続ができるか確認してください。

5.2.8 グリーン AP

ここでは、グリーン AP の設定方法を説明します。

指定した時間内のみ無線機能が有効になります。

※機能を有効にする前に本製品の時刻設定を行ってください。

(時刻設定は、「7.2.2 時刻設定」を参照してください。)

※最大 10 個設定できます。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[グリーン AP]をクリックします。
 - ※設定画面の表示方法については「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



2. 各項目を設定します。



(1)「グリーン AP を有効にする」にチェックを入れます。

※初期設定:「無効」

- (2)曜日・時間帯を指定します。
- (3)[適用]をクリックします。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作		
有効	選択した時間帯のグリーン AP 機能を有効にします。		
日	日~土:選択した曜日に無線機能が有効になります。		
	毎日:無線機能が毎日有効になります。		
開始/終了	開始:開始時刻を指定します。		
	終了:終了時刻を指定します。		
	※開始時刻より前の時刻を終了時刻として設定することができません。		
	例)開始:22 時 00 分、終了:02 時 00 分		

設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。 3.

設定の変更に成功しました。

変更を保存しました。 設定を有効にするには、再起動が必要です。 今すぐ再起動しますか?それとも他の設定を引き続き行ないますか?



本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。

システムメッセージ

設定の変更に成功しました! 電源を切ったり、再起動させないでください。 しばらくお待ちください。 35 秒 ...

設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

管ワンポイント

グリーン AP の設定例は以下を参考にしてください。

毎日、9時00分~18時00分で無線機能を有効にしたいとき。

有効 :チェックを入れます

日 :毎日を選びます

開始 :9 時 00 分

終了 :18 時 00 分

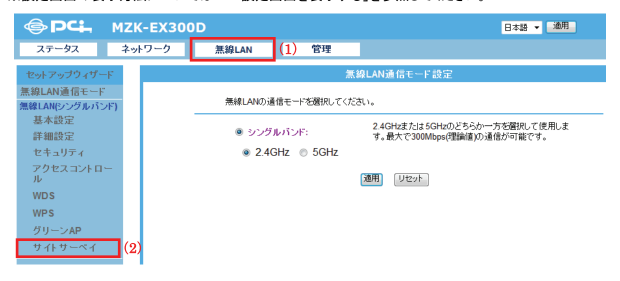
5.2.9 サイトサーベイ

ここでは、サイトサーベイによる無線 LAN の設定を説明します。

本手順をはじめる前に、接続先の無線 LAN ルータ(または無線 LAN アクセスポイント)のセキュリティ情報を確かめて、以下の表に記入します。

	名称	接続先のセキュリティ情報
(イ)	SSID(接続名)	
(口)	認証タイプ	□ WEP □ WPA □ WPA2
(11)	キーの長さ	□ 64-bit □ 128-bit ※表の(ロ)が「WEP」のとき
(=)	キーフォーマット	□ 16 進数(Hex) □ 文字列(ASCII・パスフレーズ)
(木)	暗号化キー	

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2) [サイトサーベイ]をクリックします。
 - ※設定画面の表示方法については「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



2. 設定します。

サイトサーベイ - 無線LAN1

接続可能なAPのSSIDを表示します。接続先のSSIDが表示されない場合は、[更新]ボタンをクリックしてください。

更新

AP一覧							
SSID	BSSID	チャンネル	タイプ	暗号化	強度	選択	
planeouser-ops-test	#1211012010100	2 (B+G+N)	AP	WPA- PSK/WPA2- PSK	72	•	(1)
planemuser	M1201/1201/0116	2 (B+G+N)	AP	WEP	72	0	
myL CHARE REE	991011391991elles	11 (B+G)	AP	WEP	24	0	



- (1) 冒頭で記入した表を参照し、(イ) に記入した SSID (接続名) を「AP 一覧」から選びます。
- (2)[次へ]をクリックします。
 - ※SSID(接続名)が表示されないときは、[更新]をクリックして、再検索してください。
 - ※上記を行っても SSID(接続名)が表示されないときは、無線 LAN ルータの電源が入っているか、または調べた SSID(接続名)に誤りがないか確認してください。
 - ※無線 LAN ルータ側の設定で、SSID(接続名)の通知を無効(ステルスまたは ANY 接続拒否)にしているときは、「SSID」欄に調べた SSID(接続名)を直接入力してください。
 - ※上記の画面がエラーで表示されるときは、ログインし直してください。
- 3. 無線セキュリティの設定を行います。
 - ▶ 「WEP」を選択するときの設定は、【WEP のとき】(P56)を参照してください。
 - ▶ 「WPA/WPA2」を選択するときは、【WPA/WPA2 のとき】(P57)を参照してください。
- 4. 「Please wait…」と表示されますので、しばらく待ちます。

5. 本製品が再起動します。「Connect successful」と表示されましたら、画面右上の をクリックし、WEB ブラウザを閉じます。

システムメッセージ

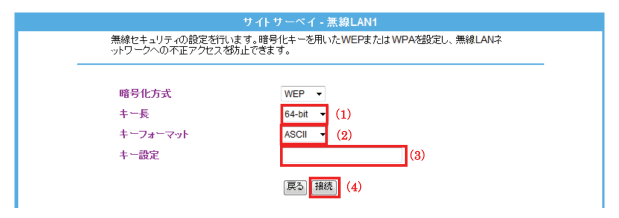
Connect successfully!

しばらくお待ちください。 0 秒 ...

以上で設定の完了です。

AC アダプタと LAN ケーブルを一旦取り外し、本製品を設置後、インターネットが接続できるか確認してください。

【WEP のとき】



- (1)「キー長」で表の(ハ)に記入したキーの長さを選びます。
- (2)「キーフォーマット」で表の(二)に記入したキーフォーマットを選びます。
- (3)「キー設定」で表の(木)に記入した暗号化キーを入力します。
- (4) [接続]をクリックします。

「5.2.9 サイトサーベイ」の手順4に進みます。

【WPA/WPA2 のとき】

サイトサーベイ - 無線LAN1				
	無線セキュリティの設定を行います。暗号化キーを用いたWEPまたはWPAを設定し、無線LANネットワークへの不正アクセスを防止できます。			
	暗号化方式	WPA2 ▼		
	WPA2 暗号化 キーフォーマット			
	ブレシェアードキー	(2)		
		原る 接続 (3)		

- (1)「キーフォーマット」で表の(二)に記入したキーフォーマットを選びます。
- (2)「プレシェアードキー」で表の(ホ)に記入した暗号化キーを入力します。
- (3) [接続]をクリックします。

「5.2.9 サイトサーベイ」の手順4に進みます。

第6章 詳細設定(アクセスポイント編)

ここでは、アクセスポイントモードでの各設定画面について説明します。

- →アクセスポイントモード変更前の設定画面の表示方法は、「4.1 設定画面の表示方法」を参照してください。
- →アクセスポイントモード変更後の設定画面の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。
- ※本製品が「アクセスポイントモード」で動作しているときは、周波数切替スイッチの機能は無効になります。

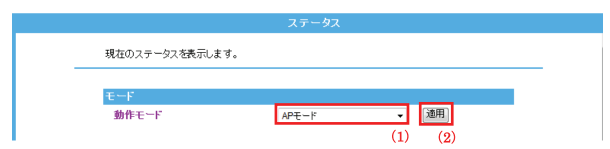
6.1 モードを切り替える

ここでは、AP モードに切り替える方法を説明します。

- ※ 初期設定は、ユニバーサルリピータモード(中継機)です。
- 1. [ステータス]をクリックします。



2. モードを設定します。

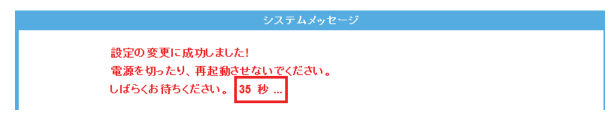


- (1)「AP モード」を選びます。
- (2)[適用]をクリックします。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
AP モード	本製品をアクセスポイントとして使用します。
ユニバーサル	無線 LAN 電波が届かない場所に本製品を設置し、無線 LAN 電波を拡大したいと
リピータ	きに使用します。
	(無線 LAN ルータのセキュリティ情報をそのまま拡張してしようするときなど)
	※「ユニバーサルリピータ」で使用する場合は、「第5章 詳細設定(中継器編)」を
	参照してください。

3. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



- 4. ログイン画面が表示されますので、下記のユーザ名とパスワードを入力し、OK をクリックします。
 - (1)ユーザ名:半角英数で「admin」(エー・ディー・エム・アイ・エヌ)を入力
 - (2)パスワード: 半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブリュ・オー・アール・ディー)を入力
 - (3)[OK]をクリックします。



5. 設定画面に戻ります。

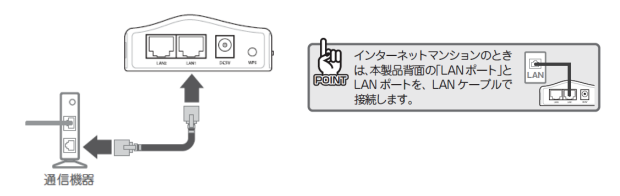
画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

6.2 本製品の接続

本製品をインターネット環境に接続します。

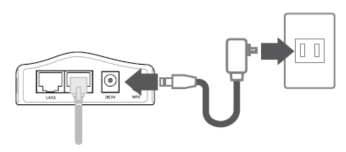
1. 本製品背面の「LAN(1 または 2)ポート」と通信機器の「LAN ポート」を、付属の LAN ケーブルで接続します。



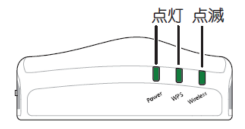
2. 本製品背面の電源コネクタとコンセントを、付属の AC アダプタで接続します。

(本製品の電源がオンになります)

付属の USB 電源ケーブルを使用するときは、USB ポートを搭載した機器(パソコンなど)に接続し、その機器の電源を入れてください。



3. 本製品前面の「Power」・「WPS」が点灯し、「Wireless」ランプが点滅することを確認します。 ※ランプが点灯・点滅して2分程度お待ち頂いてから次に進んでください。



6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)

ここでは、設定画面の表示方法を説明します。

- 1. WEB ブラウザを起動します。
- 2. アドレス欄に IP アドレス「ex.setup」を入力し、〈Enter〉を押します。



- ※ アドレス欄に「192.168.1.250」と入力して、ログイン画面を表示するとこもできます。
- ※ お使いの環境により、WEB ブラウザが起動するまで時間がかかることがあります。
- ※ ログイン画面が表示されずに、エラー画面が表示されたり、検索ページに移行するときは、本製品の IP アドレスがお使いの環境に更新されています。次項の「本製品の IP アドレスを確認する」を参照してください。
- 3. ログイン画面が表示されますので、下記のユーザ名とパスワードを入力し、OK をクリックします。
 - (1)ユーザ名:半角英数で「admin」(エー・ディー・エム・アイ・エヌ)を入力
 - (2)パスワード: 半角英数で「password」(ピー・エー・エス・エス・ダブリュ・オー・アール・ディー)を入力
 - (3)[OK]をクリックします。



4. 本製品の WEB 設定画面のトップページが表示されます。



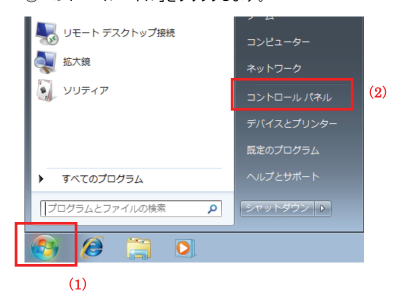
<本製品の IP アドレスを確認する>

お使いの環境に更新された本製品の IP アドレスを確認します。

■ Windows 7/Vista のとき

※手順では Windows 7 で説明していますが、Windows Vista も同じ手順となります。

- 1. ①「スタート」ボタンをクリックします。
 - ②「コントロールパネル」をクリックします。



2. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



※Windows 7 でアイコン表示の場合や、Windows Vista でクラシック表示画面の場合は、「ネットワークと共有センター」をクリックします。

3. Windows 7 のとき



「ローカルエリア接続」をクリックします。

Windows Vista のとき

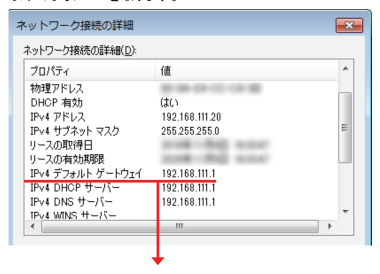


「状態の表示」をクリックします。

4. 「詳細」をクリックします。



5. ネットワーク接続の詳細画面に表示された「IPv4 デフォルト ゲートウェイ」の IP アドレスを確認し、 以下のようにメモを取ります。



- ●アクセスポイントモードで動作している本製品にログインするとき
 - →上記の画面のように「IPv4 デフォルト ゲートウェイ」が「192.168.111.1」のときは、 「192.168.111.250」とメモに取ります。
 - 例)「192.168.3.1」ときは、「192.168.3.250」となります。
- 6. WEB ブラウザを起動し、アドレス欄に手順 5 でメモした IP アドレスを入力して、〈Enter〉を押します。
 - ●アクセスポイントモードで動作している本製品にログインするとき



※左記の画面はサンプルです。

「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」の手順3に戻ります。

■ Windows XP のとき

- 1. ①「スタート」ボタンをクリックします。
 - ②「コントロールパネル」をクリックします。



2. 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。

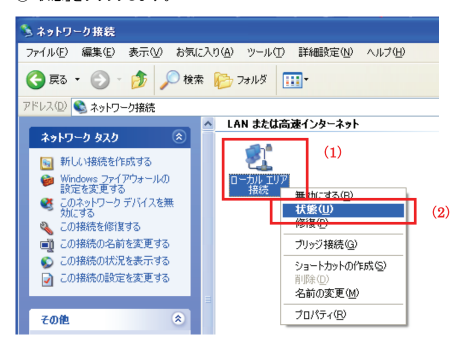


※クラシック表示のときは、「ネットワーク接続」をダブルクリックし、手順4に進みます。

3. 「ネットワークとインターネット接続」をクリックをクリックします。



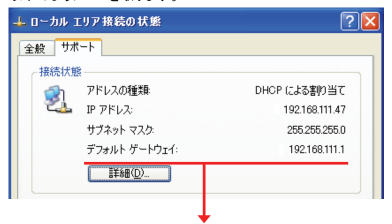
- 4. ①「ローカルエリア接続」のアイコンを右クリックします。
 - ②「状態」をクリックします。



5. 「サポート」タブをクリックします。



6. ネットワーク接続の詳細画面に表示された「デフォルト ゲートウェイ」の IP アドレスを確認し、 以下のようにメモを取ります。



- ●アクセスポイントモードで動作している本製品にログインするとき
 - →上記の画面のように「デフォルト ゲートウェイ」が「192.168.111.1」のときは、 「192.168.111.250」とメモに取ります。
 - 例)「192.168.3.1」ときは、「192.168.3.250」となります。
- 7. WEB ブラウザを起動し、アドレス欄に手順 6 でメモした IP アドレスを入力して、〈Enter〉を押します。
 - ●アクセスポイントモードで動作している本製品にログインするとき



「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」の手順3に戻ります。

■ Mac OS X のとき

- 1. ①「アップルメニュー」をクリックします。
 - ②「システム環境設定」をクリックします。



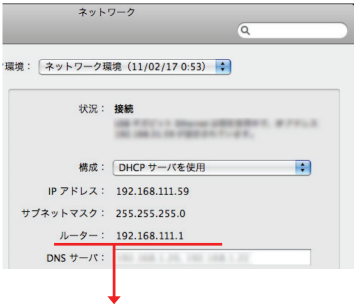
2. 「ネットワーク」をクリックします。



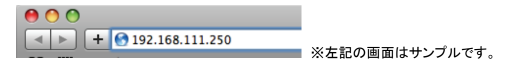
3. 画面左の「Ethernet...」をクリックします。

※Mac OS X 10.4 のときは、「表示」欄から「(内蔵)Ethernet」を選択し、「TCP/IP」タブをクリックします。

4. ネットワーク接続の詳細画面に表示された「ルータ」の IP アドレスを確認し、以下のようにメモを取ります。



- ●アクセスポイントモードで動作している本製品にログインするとき
 - →上記の画面のように「ルータ」が「192.168.111.1」のときは、**「192.168.111.250」とメモに取ります**。 例)「192.168.3.1」ときは、「192.168.3.250」となります。
- 5. WEB ブラウザを起動し、アドレス欄に手順 4 でメモした IP アドレスを入力して、〈Enter〉を押します。
 - ●アクセスポイントモードで動作している本製品にログインするとき



「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」の手順3に戻ります。

6.4 無線 LAN 関連の設定

ここでは、無線 LAN 関連の設定方法を説明します。

無線 LAN 画面には、「基本設定」、「詳細設定」、「セキュリティ」、「アクセスコントロール」、「WDS」、「WPS」、「グリーン AP」、「サイトサーベイ」のメニューがあり、それぞれ左側のメニューから選ぶことができます。

無線LAN1(5GHz) 基本設定 詳細設定 セキュリティ アクセスコントロー ル WDS WPS グリーンAP サイトサーベイ

各設定については、以下の説明を参照してください。

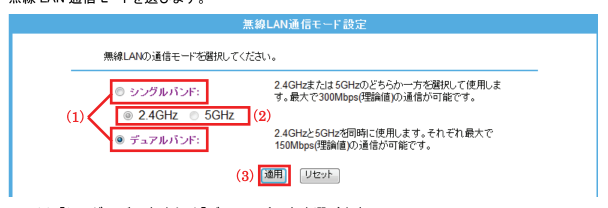
6.4.1 無線 LAN 通信モード

ここでは、無線 LAN の通信モード設定を説明します。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[無線 LAN 通信モード]をクリックします。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してくだ さい。



2. 無線 LAN 通信モードを選びます。



- (1)「シングルバンド」または「デュアルバンド」を選びます。
- (2) シングルバンドのときは、「2.4GHz」または「5GHz」のどちらかを選びます。
- (3) [適用]をクリックします。

項目	動作			
シングルバンド	2.4GHzまたは 5GHz のどちらか一方を選んで使用します。			
	最大で 300Mbps(理論値)の通信が可能です。			
デュアルバンド	2.4GHzと 5GHz を同時に使用します。			
	それぞれ最大で 150Mbps(理論値)の通信が可能です。			

3. 設定が保存されました。本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。

システムメッセージ

設定の変更に成功しました! 電源を切ったり、再起動させないでください。 しばらくお待ちください。 35 秒 ...

4. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

6.4.2 基本設定

ここでは、AP モードでの無線 LAN の基本設定を説明します。 (無線の「チャンネル」を変更するときは、本項より設定を行ってください。)

【ご注意】

本項で説明している無線 LAN 機能の基本設定内容は、全ての SSID で共通となります。 SSID ごとに異なる設定はできません。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のセキュリティを変更したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. [基本設定]をクリックします。

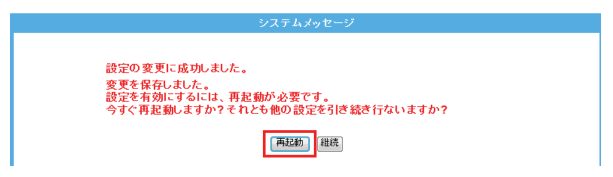


※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[基本設定]をクリックします。

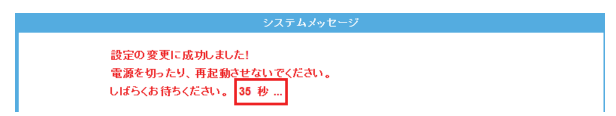
3. 必要に応じて各項目を設定します。設定後、[適用]をクリックします。

	無線基本設定 - 無線LAN1
無線の基本設定をします	•
無線基本設定	
■ 無線機能を無効	こする
無線モード	5 GHz (A+N) ▼
AP E −F	AP ▼ 仮想AP
ネットワークタイプ	インフラストラクチャ ▼
SSID	ap-pcA-•••••
チャンネル幅	40MHz ▼
チャンネル	Auto(DFS) ▼
WMM	有効 ▼
伝送速度	自動 ▼
関連クライアント	接続機器の表示

4. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



5. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



6. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作				
無線機能を無効にする	チェックを入れると無線が無効になります。				
	※無効にすると無線 LAN 接続不可になりますのでご注意ください。				
	※初期設定:「有効」				
無線モード	無線モードを選びます。				
	【5GHz のとき】				
	「5GHz(A)」:IEEE802.11a のみで通信します。				
	「5GHz(N)」:IEEE802.11n のみで通信します。				
	「5GHz(A+N)」: IEEE802.11 a および IEEE802.11n で通信します。				
	通常は、ここを選びます。				
	※初期設定:「5GHz(A+N)」				
	【2.4GHz のとき】				
	「2.4GHz(B)」: IEEE802.11b のみで通信します。				
	「2.4GHz(G)」: IEEE802.11g のみで通信します。				
	「2.4GHz(N)」: IEEE802.11n のみで通信します。				
	「2.4GHz(B+G)」: IEEE802.11b および IEEE802.11g で通信します。				
	「2.4GHz(G+N)」: IEEE802.11g および IEEE802.11n で通信します。				
	「2.4GHz(B+G+N)」: IEEE802.11b、IEEE802.11g および IEEE802.11n で				
	通信します。通常は、ここを選びます。				
	※初期設定:「2.4GHz(B+G+N)」				
AP モード	無線 LAN アクセスポイントのモードを選びます。				
	「AP」: 無線 LAN アクセスポイントとして通信します。				
	「WDS」: WDS モードで通信します。				
	「AP+WDS」:無線 LAN アクセスポイント、WDS 両方使用可能になります。				
	※初期設定:「AP」				
SSID	無線LANで特定のネットワークを指定するためのグループ名のことを指し、同一				
	の SSID の無線 LAN 機器同士で通信します。				
	※半角英数字で32文字まで入力できます。				
	※SSID は必ず控えてください。				
	※初期設定:				
	Г5GHz : ap-pcA-●●●●●Ы				
	Г2.4GHz : ap−pcG−●●●●●Ы				
	●部分は製品ごとに異なります。				

仮想 AP	マルチ SSID を設定します。							
	仮想 AP 機能を使用することで、最大 6 つのアクセスポイントを設定することがで							
	きます。							
	※(5GHz)「SSID+AP1~AP 2」、(2.4GHz)「SSID+AP1~AP2」の計 6 つ							
	「仮想 AP]をクリックすると、仮想 AP 一覧画面が表示されますので、この画面							
	で AP1~AP 2 の設定を行います。							
	仮想AP - 無線LAN1							
	仮想APの無線設定の表示や更新を行います。							
	1000 - SAMMON SA							
	仮想AP一覧 No. 有 無線モード SSID 伝送速度 SSIDの通 WMM 接続許可 クライア							
	No. 有 無線モード SSID 伝送速度 SSIDの通 WMM 接続許可 クライア ント AP1 ▼ 5 GHz (A+N) ▼ ap-tvA-•••••• 自動 ▼ 有効 ▼ LAN+WAN ▼ 一覧表示							
	AP2 □ 「5 GHz (A+N) ▼ PCI 11n AP VAP2 自動 ▼ 有効 ▼ 「有効 ▼ LAN+WAN ▼ 一覧表示							
	適用 リセット							
	V/ 4π #0 = Ω. ch							
	※初期設定:							
	「5GHz AP1: ap-tvA-●●●●●」							
	[2.4GHz AP1: ap-gameG-●●●●●]							
	●部分は製品ごとに異なります。							
チャンネル幅	周波数帯域幅を選びます。							
「20MHz」: 20MHzの帯域で通信します。								
	「40MHz」: 40MHzの帯域で通信します。「20MHz」を選んだときよりも高速に通信							
	します。							
	※「5GHz(A)」、「2.4GHz(B)」、「2.4GHz(G)」、「2.4GHz(B+G)」のときは表示							
されません。								
	※初期設定:「40MHz」							
チャンネル	近隣との電波干渉があるときに適当なチャンネルを選択してください。							
	【5GHz のとき】							
	チャンネルを「36」、「40」、「44」、「48」から選びます。							
	※初期設定:「Auto(DFS)」							
	【2.4GHz のとき】							
	チャンネルを「1」~「13」の範囲で選びます。							
	※初期設定:「Auto」 IEEE 802.11 でのワイヤレスネットワークを特徴とする基本的な品質を提供しま							
WMM								
	す。							
	「無線モード」で「5GHz(N)」、「5GHz(A+N)」、「2.4GHz(N)」、「2.4GHz(G+N)」、							
	「2.4GHz(B+G+N)」が選択されIEEE802.11nで通信するときは、「WMM」は強制的							
に「有効」になります。								
1	※初期設定:「有効」							

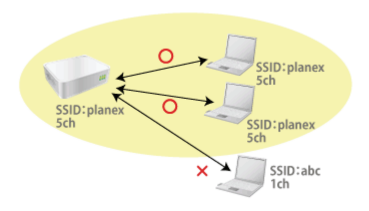
伝送速度	伝送速度に制限を掛けるとき、1M~54M、MCSO~MCS15 の範囲で設定しま				
	す。通常は「自動」にします。				
	※初期設定:「自動」				
関連クライアント	[接続機器の表示]をクリックすると、接続中の無線 LAN クライアントー覧のウィ				
	ンドウが開きます。無線 LAN 接続されている機器を表示します。				
	接続中の無線クライアント一覧・無線LAN1				
	無線クライアントとの通信情報を表示します。				
	無線クライアント一覧				
	MACアドレス APモード 送信パケット 受信パケット Txレート(Mbps) 省電力 制限時間(秒)				
	None				
	更新(閉じる)				

管ワンポイント

チャンネルについて

同一の SSID 内で無線通信するには、チャンネルを同じにする必要があります。本製品のマルチ SSID 機能では、1 つのチャンネルを共通で使用します。

複数の無線 LAN アクセスポイントを設置して複数の SSID(無線 LAN グループ)を構成する場合は、アクセスポイント毎に別のチャンネルを設定しますが、アクセスポイント間の電波の干渉をさけるために、 それぞれの チャンネルは 1/6/11 など 5ch 程度離れたチャンネルに設定する必要があります。



6.4.3 詳細設定

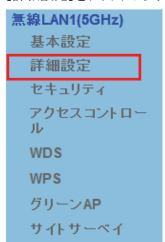
ここでは、無線 LAN の詳細設定を説明します。

※本設定は通常変更する必要はありません。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のセキュリティを変更したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法」を参照してください。



2. [詳細設定]をクリックします。

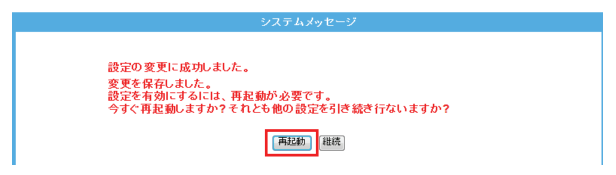


※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[詳細設定]をクリックします。

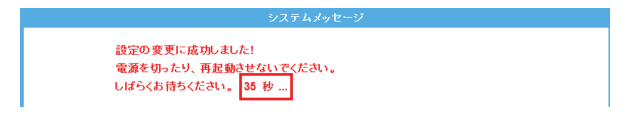
3. 必要に応じて各項目を設定します。設定後、[適用]をクリックします。

	無線詳細設定 - 無線LAN1					
これらの設定は、無線LANに関して十分な知識を備えて、APにおよぼす影響を踏まえたうえで設定変更を行ってください。通常、設定の変更は必要ありません。						
無線詳細設定						
フラグメントしきい値	2346 (256-2346)					
RTSしきい値	2347 (0-2347)					
ビーコン間隔	100 (20-1024 ms)					
IAPP	◎ 有効 ◎ 無効					
Protection	◎ 有効 ◎ 無効					
Aggregation	◎ 有効 ◎ 無効					
Short GI	◎ 有効 ◎ 無効					
WLAN Partition	◎ 有効 ◎ 無効					
STBC	◎ 有効 ◎ 無効					
TX Beamforming	◎ 有効 ◎ 無効					
RF Output Power	● 100%					
	適用 リセット					

4. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



5. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



6. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

項目名	動作
フラグメントしきい値	フラグメントしきい値を 256~2346 の間で設定します。
	設定したサイズよりも大きなパケットを送信するとき、パケットを分割して、送信し
	ます。
	※通常は初期設定で使用します。
	※初期設定:「2346」
RTS しきい値	RTS しきい値を 0~2347 の間で設定します。
	RTSしきい値とは、本製品が無線LAN機器へパケットを送信する前に、同一ネッ
	トワーク内(SSID が同じ無線 LAN 機器)へ送信する RTS(Request To Send:送
	信要求)信号を送信するかどうかを決めるための境界値(=しきい値)のことで
	す。
	※通常は初期設定で使用します。
	※初期設定:「2347」
ビーコン間隔	ビーコン間隔を 20~1024 の間で設定します。
	ビーコンとは無線ネットワークを同期させるためにアクセスポイントから一定間隔
	で送信するパケットのことです。
	ビーコン間隔を小さくすると、クライアントの接続効率が上がりますが、通信効率
	が下がります。
	※通常は初期設定で使用します。
	※初期設定:「100」
プリアンブルタイプ	「Long Preamble」、「Short Preamble」から選びます。
	「Short Preamble」のとき、無線 LAN 間の通信速度が速くなりますが、Short
	Preamble に対応していないクライアントのとき、通信できなくなる恐れがありま
	す。この場合は、「Long Preamble」に設定してください。
	※「5GHz」のときは表示されません。
	※初期設定:「Long Preamble」
IAPP	複数の無線 AP をまたぐ場合、同一の IP アドレスを維持します。
	通常は「有効」のまま使用します。
	※初期設定:「有効」
Protection	無線 LAN 子機との通信に RTS/CTS フロー制御を行う場合有効にします。 接続
	する無線 LAN 子機が少ない場合は、「無効」、多い場合は、「有効」にすると、通
	信速度が向上する場合があります。
	※初期設定:「無効」
Aggregation 複数のパケット群のグループ化と帯域の増加のための送信を有効が	
	※初期設定:「有効」
Short GI 通信を高速化する Short GI 機能を有効にします。	
	※初期設定:「有効」です。

WLAN Partition	無線 LAN の接続機器同士の通信を遮断します。
	「有効」にした場合、ルータに接続されたプリンタなど、利用ができなくなります。
	※初期設定:「無効」
STBC	通信路情報(CSI)を必要としない、時空間ブロック符号(STBC)を有効にしま
	す。
	※初期設定:「無効」
20/40MHz Coexist	20/40MHz 共存方式を設定にします。
	「有効」にすると、「20MHz」と「40MHz」を混在させます。
	通常は「無効」のまま使用します。
	※「5GHz」のときは表示されません。
	※初期設定:「無効」
TX Beamforming	通信品質を向上させます。
	※初期設定:「無効」
RF Output Power	出力強度を設定します。
	「100%」、「70%」、「50%」、「35%」、「15%」から選びます。
	※初期設定:「100%」

6.4.4 セキュリティの設定

ここでは、無線 LAN セキュリティの設定方法を説明します。

本製品は、携帯ゲーム機が簡単に接続出来る様に、暗号化がかけられていないアクセスポイントが設定されています。環境によっては大切なデータを傍受される恐れがありますので、お使いになる機器に合わせた暗号化の設定を行って下さい。

※アクセスポイント「ap-pcA-●●●●●」(5GHz:パソコン用)、「ap-pcG-●●●●●」(2.4GHz:スマートフォン用)には、暗号化キーが初期設定されています。すでにパソコンやスマートフォンを接続したときはそのままご使用ください。



以下は、各機器の無線LANの暗号化対応表です。

例えば、本製品のゲーム機用アクセスボイント「ap-gameG-●●●●●」に、**DS LiteとWii**を接続する場合は、DS Liteが「WPA2」に対応していないため、**両機が対応している「WEP」を選んで設定を行います。**暗号化を設定する際は、以下の表より暗号化の対応内容を確認し、設定を行ってください。

暗号化の	バソ	コン	スマート	トフォン			ゲー	ム機		
種類	Windows	Mac OS X	iPhone/iPad	GALAXY Tab	DS Lite	DSi/DSi LL	3DS	Wii	PSP	PS3
WEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WPA2	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0

※「WEP」より「WPA2」の方がセキュリティは強固です。接続する機器が全て「WPA2」に対応しているときは、「WPA2」を選んで設定してください。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2) [無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のセキュリティを変更したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. [セキュリティ]をクリックします。



※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[セキュリティ]をクリックします。

- 3. 暗号化(セキュリティ)の設定をします。
 - ※ここで設定する設定値は、無線通信する機器(パソコンやゲーム機など)に設定するときに必要になります。 メモに控えることをお勧めします。



(1) SSID を選びます。

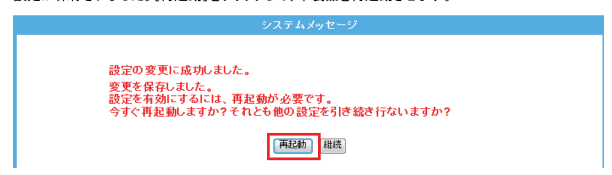
※ここでは「ap-pcA-●●●●●」を選んでいます。

- (2) 暗号化方式を選びます。
 - ▶ 「WEP」を選択するときは、【WEPで設定するとき】(P88)を参照してください。
 - > 「WPA/WPA2」を選択するときは、【WPA/WPA2で設定するとき】(P89)を参照してください。

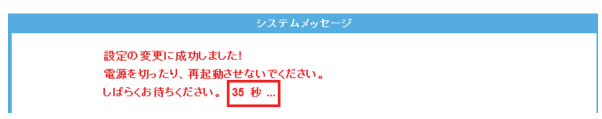
各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作	
SSID の選択	暗号化を設定する SSID を選びます。	
	仮想 AP を設定しているときは、リストから該当する SSID を選びます。	
暗号化方式	「無効」、「WEP」、「WPA」、「WPA2」、「WPA-Mixed」から選びます。	

4. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



5. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



6. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

【WEPで設定するとき】

無線セキュリティ設定 - 無線LAN1					
無線セキュリティの設定を行います。暗号化キーを用いたWEPまたはWPAを設定し、無線LANネットワークへの不正アクセスを防止できます。					
セキュリティ設定					
SSIDの選択	ap-pcA-••••• ▼ (6) <mark>適用</mark> リセット				
暗号化方式 認証方式	(1) WEP ▼(2) ◎オーブン ◎共有 ◎ 自動				
丰一長	(3) 64-bit ▼				
キーフォーマット	(4) 16進数 (10 桁) ▼				
暗号キー	(5) *********				

- (1) 暗号化方式より「WEP」を選びます。
- (2) 認証方式より「自動」を選びます。
- (3) キー長より「64-bit」または「128-bit」を選びます。
- (4) キーフォーマットより「16 進数」または「ASCII」を選びます。
 - ※「キー長」にて「64-bit」を選んだとき
 - →キーフォーマットが「ASCII(5文字)」、「16進数(10桁)」と表示されます。
 - ※「キー長」にて「128-bit」を選んだとき
 - →キーフォーマットが「ASCII(13 文字)」、「16 進数(26 桁)」と表示されます。
- (5) 任意の暗号キーを半角英数で入力します。

以下のルールにしたがって入力してください。

	「キーフォーマット」で「16 進数」を	「キーフォーマット」で「ASCII」を
	選択	選択
「キー長」で「64-Bit」を	10 文字の暗号化キーを入力	5 文字の暗号化キーを入力
選択		
「キー長」で「128-Bit」を	26 文字の暗号化キーを入力	13 文字の暗号化キーを入力
選択		

- ※16 進数の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。
- ※文字列の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~Z、a~z」となります。
- (6) [適用]をクリックします。
- 「6.4.4 セキュリティの設定」の手順4に進みます。

【WPA/WPA2 で設定するとき】

無線セキュリティ設定 - 無線LAN1 無線セキュリティの設定を行います。暗号化キーを用いたWEPまたはWPAを設定し、無線LANネットワークへの不正アクセスを防止できます。 セキュリティ設定 ap-pcA-●●●●● ▼ SSIDの選択 (4) 適用 リセット 暗号化方式 WPA2 (1) WPA2 暗号化 ✓ AES キーフォーマット **(2)** バスフレーズ ブレシェアードキー 12345678 (3)

- (1) 暗号化方式から「WPA」、「WPA2」、「WPA-Mixed」を選びます。
- (2) キーフォーマットから「パスフレーズ」または「16 進数(64 桁)」を選びます。
- (3) 任意の暗号キーを半角英数で入力します。

以下のルールにしたがって入力してください。

	「共有キーフォーマット」で「16 進数」を	「共有キーフォーマット」で
	選択	「パスフレーズ」を選択
暗号化キー	64 文字 の暗号化キーを入力	8~63 文字の間で暗号化キーを入力

※16 進数の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。

※文字列の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~Z、a~z」となります。

(4) [適用]をクリックします。

「6.4.4 セキュリティの設定」の手順4に進みます。

6.4.5 アクセスコントロールの設定

ここでは、アクセスコントロールの設定方法を説明します。

無線による本製品への接続を制限します。アクセスポリシーが「許可」の場合、登録機器のみ接続できます。

「拒否」の場合、登録機器は本製品へ接続できません。

※最大 20 個まで設定できます。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2) [無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のセキュリティを変更したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。

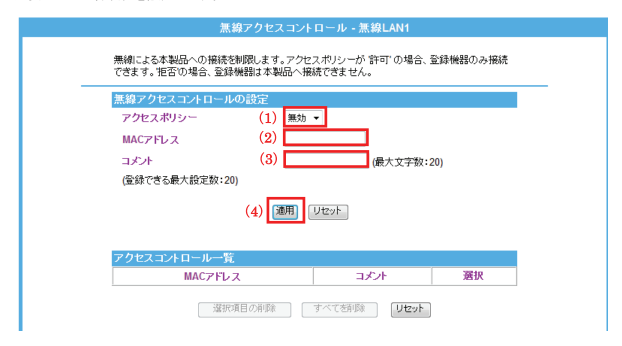


2. [アクセスコントロール]をクリックします。



※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[アクセスコントロール]をクリックします。

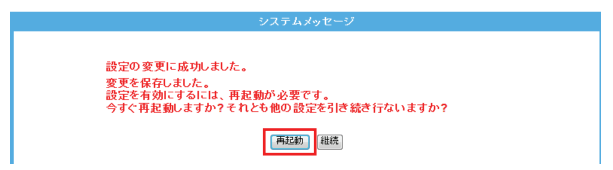
3. 必要に応じて各項目を設定します。



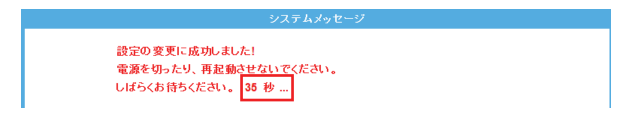
- (1)「許可」または「拒否」から選びます。
- (2)制御する機器の MAC アドレスを入力します。

※入力方法 : 「00:11:22:33:44:55」のときは、「001122334455」と入力します。

- (3)必要に応じてコメントを入力します。(最大文字数:20)
- (4) [適用]をクリックします。
- 4. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。 ※複数登録するときは、[継続]をクリックし、上記の手順(1)~(4)を繰り返します。



5. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



6. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作	
アクセスポリシー	無効:アクセスコントロールが無効になります。	
	拒否:登録機器は無線接続が不可になります。	
	許可:登録機器のみ無線接続が可能になります。	
	※初期設定:「無効」	
MAC アドレス	登録する機器の MAC アドレスを入力します。	
	※入力方法:「00:11:22:33:44:55」のときは、「001122334455」と入力	
	します。	
アクセスコントロール一覧	登録した MAC アドレスとコメントの一覧が表示されます。	
選択項目の削除	「アクセスコントロールー覧」から削除したい設定内容の「選択」ボックスにチ	
	ェックを付け、[選択項目の削除]をクリックします。確認のメッセージが表示	
	されますので、[OK]をクリックします。「設定の変更に成功しました。」と表示	
	されますので、[再起動]をクリックします。	
すべてを削除	すべてを消去するときは、[すべてを削除]をクリックします。確認のメッセー	
	ジが表示されますので、[OK]をクリックします。「設定の変更に成功しまし	
	た。」と表示されますので、[再起動]をクリックします。	

6.4.6 WDS の設定

ここでは、WDS(アクセスポイント間通信)の設定方法を説明します。

本製品にはアクセスポイント間通信をするWDS機能を搭載しています。離れた場所に設置した複数台の本製品同士を無線接続できます。

接続例

以下の接続環境を例に説明します。



■WDS の設定内容について

WDS 機能を使って、アクセスポイント間通信を行うには、以下の設定が必要です。 該当する各手順を参照して、「本製品 A」と「本製品 B」を設定してください。

(冒頭の接続図を例に説明します)

	本製品 A	本製品 B
セキュリティ	メイン SSID のセキュリティを設定します。	本製品 A と同じセキュリティを設定します。
MAC アドレス	本製品 B の無線 LAN(BSSID)の MAC アドレスを	本製品 A の無線 LAN(BSSID)の MAC アドレスを
	設定します。	設定します。
	※ BSSID の確認は「7.3.1 ステータス」を参照	※ BSSID の確認は「7.3.1 ステータス」を参照
IP アドレス	例:192.168.1.250	本製品 A と同じセグメントの IP アドレスを設定し
(LAN 側)	※確認方法は「7.1.1 LAN 設定」を参照	ます。
		例:192.168.1.240
DHCP	「自動」に設定します。	「無効」に設定します。
	※設定方法は「7.1.1 LAN 設定」を参照	

- ※ LAN 側の IP アドレスが、それぞれの本製品で同一にならないように設定します。
 - 例) 1 台目の本製品が「192.168.1.250」のときは、2 台目の本製品を「192.168.1.240」のように、 頭から3つまで同じで、4つ目の数値を重複しないように設定を変更します。

【本製品 A の設定】

本製品 A 側を設定します。

本手順では、5GHz 帯でセキュリティを「WPA2」に設定する手順で説明します。

注意 1: 事前に本製品 A と本製品 B の無線 LAN 側 MAC アドレス (BSSID)を確認し、メモに控えてください。 確認方法は、「7.3.1 ステータス」を参照してください。

注意 2: 本製品の動作モードを「AP」に設定してください。 設定方法は、「6.1 モードを切り替える」を参照してください。

- 1.(1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯で設定したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。

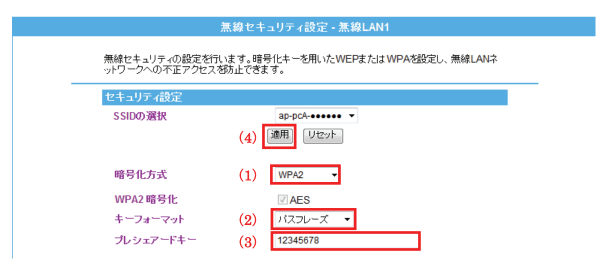


2. [セキュリティ]をクリックします。



※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[セキュリティ]をクリックします。

- 3. セキュリティを設定します。
 - ※ここで設定するセキュリティはアクセスポイント側の設定です。WDS 用は手順 10 にて行います。
 - ※すでに「ap-pcA-●●●●●」に接続している機器があるときは、ここで設定する内容に変更してください。



- (1) 暗号化方式より「WPA2」を選びます。
- (2) キーフォーマットより「パスフレーズ」または「16 進数(64 桁)」を選びます。
- (3) 任意の暗号キーを半角英数で入力します。

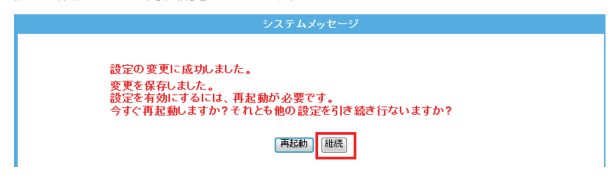
以下のルールにしたがって入力してください。

	(2)で「16 進数」を選んだとき	(2)で「パスフレーズ」を選んだとき
パスフレーズ	64 文字 で入力	8~63 文字の間で入力

※16 進数の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。

- ※文字列の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~Z、a~z」となります。
- (4) [適用]をクリックします。

4. 設定が保存されました。[継続]をクリックします。

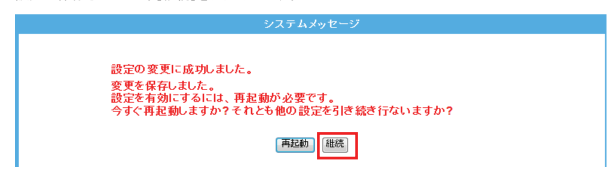


5. WDS モードにします。



- (1)[基本設定]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[基本設定]をクリックします。
- (2)AP モードで、「AP+WDS」を選びます。
- (3)「36」~「48」の間で、「チャンネル」を任意に設定します。
 - ※「Auto(DFS)」は設定しないでください。
 - ※2.4GHz帯のときは、「1」~「13」の間で「チャンネル」を任意に設定します。
 - ※ここで設定したチャンネルは本製品Bにも設定します。メモに控えてください。
- (4)[適用]をクリックします。

6. 設定が保存されました。[継続]をクリックします。



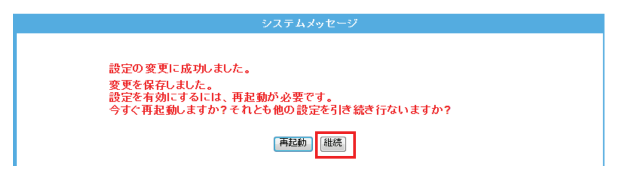
7. WDS の設定を行います。



- (1) [WDS]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[WDS]をクリックします。
- (2) [WDS を有効にする]をチェックします。
- (3) 本製品 B の無線 LAN 側 MAC アドレスを入力します。

※入力方法:「00:11:22:33:44:55」のときは、「001122334455」と入力します。

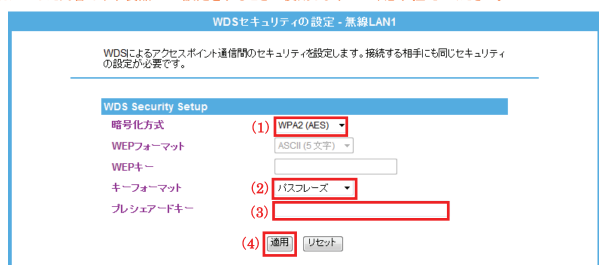
- (4)任意にコメントを入力します。
- (5)[適用]をクリックします。
- 設定が保存されました。[継続]をクリックします。



9. 「WDS」の画面に戻ります。画面中央の[セキュリティ設定]をクリックします。



- 10. WDS 用のセキュリティを設定し、設定した内容をメモに控えます。
 - ※メモした内容は、本製品 B の設定をするときに使用しますので、必ず控えてください。

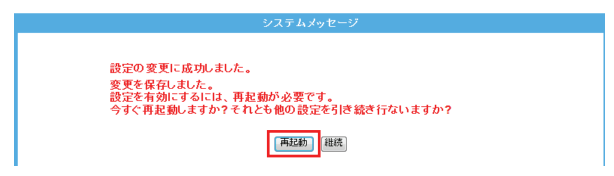


- (1)「暗号化方式」より「WPA2(AES)」を選びます。
- (2)「パスフレーズ」または「16進数(64桁)」を選びます。
- (3)任意の暗号化キーを半角英数で入力します。以下のルールにしたがって入力してください。

	(2)で「パスフレーズ」を選択時	(2)で「16 進数(64 桁)」を選択時
プレシェアードキー	8~63 文字の間で入力	64 文字 で入力

- ※16 進数の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。
- ※パスフレーズの入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~Z、a~z」となります。
- (4)[適用]をクリックします。

11. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



- 12. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。
- 13. 設定画面に戻りましたら、DHCP モードを設定します。



- (1)[ネットワーク]をクリックします。
- (2)[LAN セットアップ]をクリックします。
- (3)「DHCP モード」を「サーバ」にします。
- (4)[適用]をクリックします。
- 14. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。
- 15. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。
- 16. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。

※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上、本製品 A の設定は完了です。

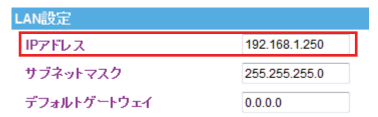
【本製品Bの設定】

本製品 B 側を設定します。

本手順では、5GHz 帯でセキュリティを「WPA2」に設定する手順で説明します。

注意 1: 事前に本製品 A と本製品 B の無線 LAN 側 MAC アドレス (BSSID)を確認し、メモに控えてください。 確認方法は、「7.3.1 ステータス」を参照してください。

注意 2: 事前に本製品 A に設定された IP アドレスを確認し、メモに控えてください。 確認方法は、「7.1.1 LAN 設定」を参照してください。



(上記の IP アドレス「192.168.1.250」は例です。実際の環境と設定値は異なります)

注意 3: 本製品の動作モードを「AP モード」に設定してください。 設定方法は、「6.1 モードを切り替える」を参照してください。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2) [無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯で設定したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法」を参照してください。

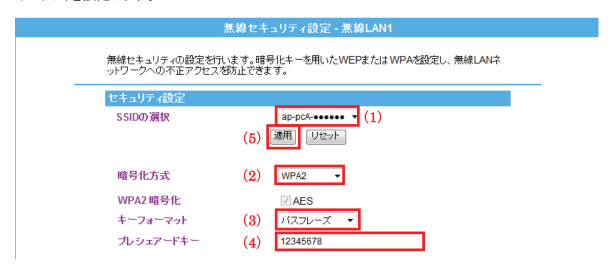


2. [セキュリティ]をクリックします。



※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[セキュリティ]をクリックします。

3. セキュリティを設定します。



(1) SSID の選択にて、「ap-pcA-●●●●●」を選びます。

(「●●●●●●」は製品ごとに異なります)

- (2) 暗号化方式より「WPA2」を選びます。
- (3) キーフォーマットより「16 進数(64 桁)」または「パスフレーズ」を選びます。
- (4) 任意の暗号化キーを半角英数で入力します。以下のルールにしたがって入力してください。

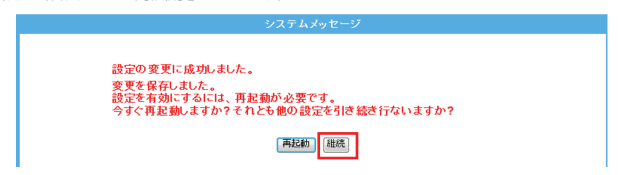
	(3)で「16 進数」を選んだとき	(3)で「パスフレーズ」を選んだとき
パスフレーズ	64 文字で入力	8~63 文字の間で入力

※16 進数の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。

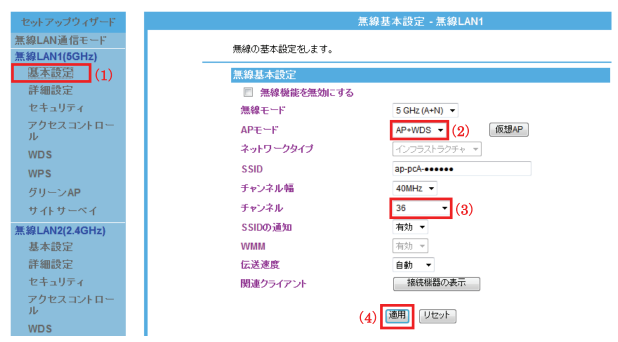
※パスフレーズの入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~Z、a~z」となります。

(5) [適用]をクリックします。

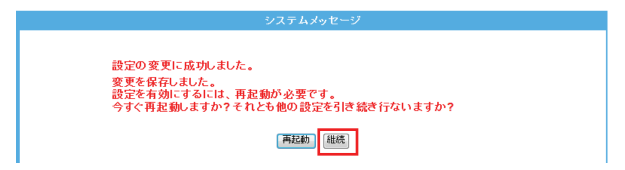
4. 設定が保存されました。[継続]をクリックします。



5. WDS モードにします。



- (1)[基本設定]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[基本設定]をクリックします。
- (2)AP モードで、「AP+WDS」を選びます。
- (3)本製品 A の設定でメモした同じチャンネルを選びます。
- (4) [適用]をクリックします。
- 設定が保存されました。[継続]をクリックします。



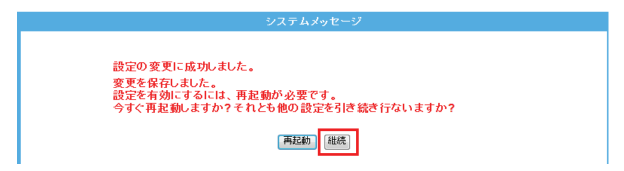
7. WDS の設定を行います。



(1)[WDS]をクリックします。

※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[WDS]をクリックします。

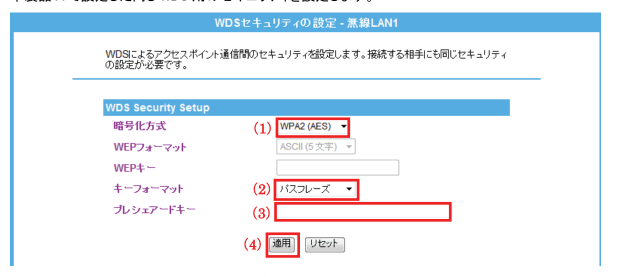
- (2)「WDS を有効にする」をチェックします。
- (3)本製品 A の無線 LAN 側 MAC アドレスを入力します。 ※入力方法 : 「00:11:22:33:44:55」のときは、「001122334455」と入力します。
- (4)任意にコメントを入力します。
- (5)[適用]をクリックします。
- 8. 設定が保存されました。[継続]をクリックします。



9. 「WDS」の画面に戻ります。画面中央の[セキュリティ設定]をクリックします。

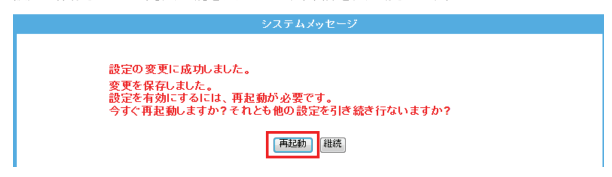


10. 本製品 A で設定した同じ WDS 用のセキュリティを設定します。



- (1)本製品 A で設定した「WPA2」を選びます。
- (2) 本製品 A で設定した「キーフォーマット」を選びます。
- (3)本製品 A で設定した暗号化キーを入力します。
- (4)[適用]をクリックします。

11. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



12. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



13. 設定画面に戻りましたら、IP アドレスを設定します。



- (1)[ネットワーク]をクリックします。
- (2)[LAN セットアップ]をクリックします。
- (3)「DHCP モード」を「無効」にします。
- (4) 本製品 A に設定した IP アドレスに合わせて、本製品 B の IP アドレスを入力します。
 - 例)本製品 A が「192.168.1.250」のときは、本製品 B は「192.168.1.240」と設定します。
- ※IP アドレスの右一つ目(例では 240 の部分)が重複しない「2」~「248」の数値を入力します。
- (5)[適用]をクリックします。

14. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。

システムメッセージ 設定の変更に成功しました! 電源を切ったり、再起動させないでください。 しばらくお待ちください。 35 秒 ...

15. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上、本製品 B の設定は完了です。

※うまく接続できないときは、本製品 A と本製品 B の電源を入れ直し、本製品を再起動してください。

6.4.7 WPS の設定

ここでは、AP モードの WPS 設定を説明します。 WPS 機能に対応している機器との無線設定が簡単にできます。

※ WPS(Wi-Fi Protected Setup)とは、無線 LAN 関連の業界団体「Wi-Fi アライアンス」が策定した無線 LAN の簡単設定規格です。WPS 対応機器と組み合わせて無線 LAN の設定や暗号化を簡単に行うことができる機能です。

接続方法は、「WPS ボタンを使って WPS 接続する」、「画面を使って WPS 接続する」、「PIN コードを使って接続する」の三つになります。

- ▶ WPS ボタンを使って WPS 接続するときは、【WPS ボタンのとき】(P107)を参照してください。
- ▶ 画面を使って WPS 接続するときは、【PBC 方式のとき】(P109)を参照してください。
- ▶ PIN コードを使って接続するときは、【PIN 方式のとき】(P112)を参照してください。

【WPS ボタンのとき】

ここでは、WPS ボタンを使って WPS 接続する方法を説明します。

本製品本体の WPS ボタンを使って、簡単に無線 LAN 設定を行うことができます。

ただし、WPS 機能を使って設定するためには、無線 LAN アダプタ(子機)が WPS に対応している必要があります。

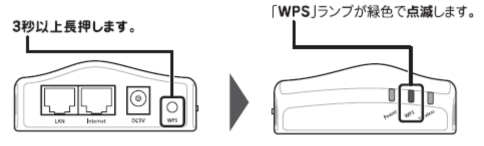
管ワンポイント

設定を始める前に、あらかじめ以下を済ませておいてください。

- ※「6.2 本製品の接続」を参照し、先に通信機器と接続してください。
- ※無線 LAN アダプタをパソコンにインストールしておいてください。

【ご注意】

- ※WPS 機能を使用すると、本製品の無線 LAN セキュリティの初期設定が WPS 機能により書き換わるため、先に設定した機器は無線 LAN 設定をやり直さなければならない場合があります。
- ※1 台のパソコンでの無線 LAN 接続にご使用ください。
- ※複数台の機器を無線 LAN 接続する場合には、手動にて「SSID: ap-pcA-●●●●●」または「SSID: ap-pcG-●●●●●」、「キー: 12345678」をそれぞれ設定して頂く方法をお勧めします。
- 1. 本製品とWPS対応の無線LANアダプタを装着したパソコンを用意し、本製品とパソコンの電源がオンになっていることを確認します。
- 2. 本製品背面の「WPS」ボタンを3秒以上長押します。「WPS」ランプが緑色で点滅します。

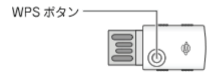


※2 分以内に次の手順を行ってください。

- 3. 無線 LAN 子機の WPS ボタン、またはユーティリティ上の WPS ボタンを押します。
 - ※「WPS ボタン」の有無や位置については、機器ごとに異なります。

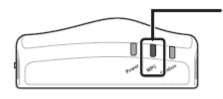
詳細は各無線 LAN 子機の取扱説明書をご確認ください。

例)



何も操作せずに、30秒~2分ほどお待ちください。

4. 接続が確立すると、「WPS」ランプが点灯→消灯し、再び点灯します。



- ①接続が確立すると、「WPS」ランプ が点灯します。
 - ②「WPS」ランブが消灯し、再び点灯 します。

管ワンポイント

- ・ WPS ランプが点滅のときは、まだ接続されていません。
- ・ WPS ランプが点滅しないときは、再度 WPS ボタンを押してください。
- 5. WEB ブラウザを起動して、インターネットに接続されることを確認します。



【PBC 方式のとき】

ここでは、画面から WPS 接続する方法を説明します。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のセキュリティを変更したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. [WPS]をクリックします。

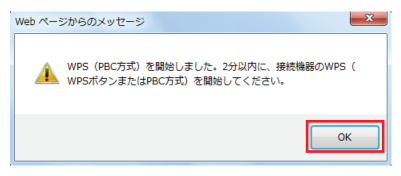


※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの [WPS]をクリックします。

3. [PBC 開始]をクリックします。



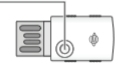
4. 以下の画面が表示されますので、[OK]をクリックします。



- 5. 無線 LAN 子機の WPS ボタンを押します。
 - ※「WPS ボタン」の有無や位置については、機器ごとに異なります。

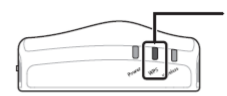
詳細は各無線 LAN 子機の取扱説明書をご確認ください。

例) WPS ポタン ----



何も操作せずに、30秒~2分ほどお待ちください。

6. 接続が確立すると、「WPS」ランプが点灯→消灯し、再び点灯します。



- ①接続が確立すると、「WPS」ランプ が点灯します。
- ②「WPS」ランブが消灯し、再び点灯 します。
- 7. 画面右上の をクリックして、設定画面を閉じてください。
- 8. WEB ブラウザを起動して、インターネットに接続されることを確認します。



以上で設定の完了です。

【PIN 方式のとき】

ここでは、相手側機器の PIN コードを入力する方法で説明します。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のセキュリティを変更したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. [WPS]をクリックします。



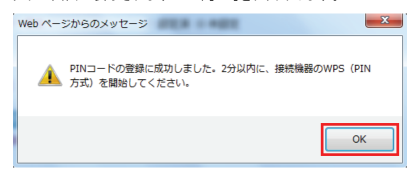
※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの [WPS]をクリックします。

- 3. (1)「接続機器の PIN コード」欄に接続先の PIN コードを入力します。
 - (2)[PIN 開始]をクリックします。
 - ※接続機器の PIN コードについては、お使いの機種の取扱説明書をご確認ください。

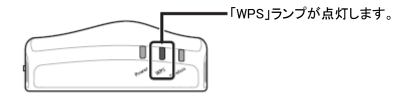


何も操作せずに、30秒~2分ほどお待ちください。

4. 以下の画面が表示されますので、[OK]をクリックします。



- 5. 子機側の PIN コード接続を開始します。
- 6. 接続が完了すると、「WPS」ランプが点灯します。



- 6. 画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。
- 7. WEB ブラウザを起動して、インターネットに接続されることを確認します。



以上で設定の完了です。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
PIN ⊐—ド	本製品の PIN コードです。
	相手側機器との接続に PIN コードの登録が必要なときは、このコードを指定します。

6.4.8 グリーン AP

ここでは、グリーン AP の設定方法を説明します。

指定した時間内のみ無線機能が有効になります。

※機能を有効にする前に本製品の時刻設定を行ってください。

(時刻設定は、「7.2.2 時刻設定」を参照してください。)

※最大 10 個設定できます。

- (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2)[無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のセキュリティを変更したいときは、「無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. [グリーン AP]をクリックします。



※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[グリーン AP]をクリックします。

3. 各項目を設定します。



(1)「グリーン AP を有効にする」にチェックを入れます。

※初期設定:「無効」

- (2)曜日・時間帯を指定します。
- (3)[適用]をクリックします。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
有効	選択した時間帯のグリーン AP 機能を有効にします。
日	日~土:選択した曜日に無線機能が有効になります。
	毎日:無線機能が毎日有効になります。
開始/終了	開始:開始時刻を指定します。
	終了:終了時刻を指定します。
	※開始時刻より前の時刻を終了時刻として設定することができません。
	例)開始:22 時 00 分、終了:02 時 00 分

設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。

設定の変更に成功しました。

変更を保存しました。 設定を有効にするには、再起動が必要です。 今すぐ再起動しますか?それとも他の設定を引き続き行ないますか?

再起動 継続

本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。

システムメッセージ

設定の変更に成功しました! 電源を切ったり、再起動させないでください。 しばらくお待ちください。 35 秒 ...

設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

管ワンポイント

グリーン AP の設定例は以下を参考にしてください。

毎日、9時00分~18時00分で無線機能を有効にしたいとき。

有効 :チェックを入れます

日 :毎日を選びます

開始 :9 時 00 分

終了 :18 時 00 分

6.4.9 サイトサーベイ

ここでは、サイトサーベイによる無線 LAN の設定方法を説明します。

※ここでは、周辺アクセスポイントの表示のみとなります。

- 1. (1)[無線 LAN]をクリックします。
 - (2) [無線 LAN1 (5GHz)]をクリックします。
 - ※2.4GHz 帯のセキュリティを変更したいときは、[無線 LAN2 (2.4GHz)]をクリックします。
 - ※シングルバンドのときは、次の手順に進みます。
 - ※設定画面の表示方法については「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. [サイトサーベイ]をクリックします。



※2.4GHz 帯のときは、「無線 LAN2(2.4GHz)」のメニューの[サイトサーベイ]をクリックします。

3. 周辺のアクセスポイントが表示されます。

	サイトサーク	ベイ - 無線LAN1			
近くにあるAPのSSIDを	表示します。				
更新					
AP一覧					
SSID	BSSID	チャンネル	タイプ	暗号化	強度
W 300		6 (B+G)	AP	WPA-PSK	54
Figure No. or common		6 (B+G)	AP	WPA-PSK	48
		1 (B+G)	AP	WEP	44

※SSID(接続名)が表示されないときは、[更新]をクリックします。

以上で設定の完了です。

第7章 詳細設定(共通編)

ここでは、各設定画面について説明します。

7.1 ネットワーク関連の設定

ここでは、ネットワーク関連の各種設定を説明します。

7.1.1 LAN 設定

ここでは、LAN 側の設定方法を説明します。

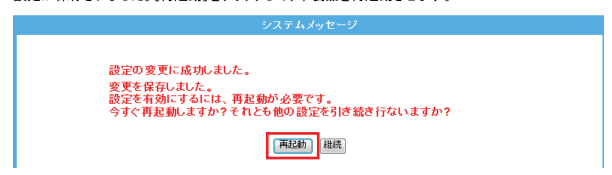
- 1. (1)[ネットワーク]をクリックします。
 - (2)[LAN セットアップ]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



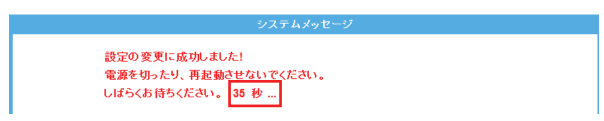
2. 各項目を設定します。設定後、[適用]をクリックします。



3. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



4. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



5. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

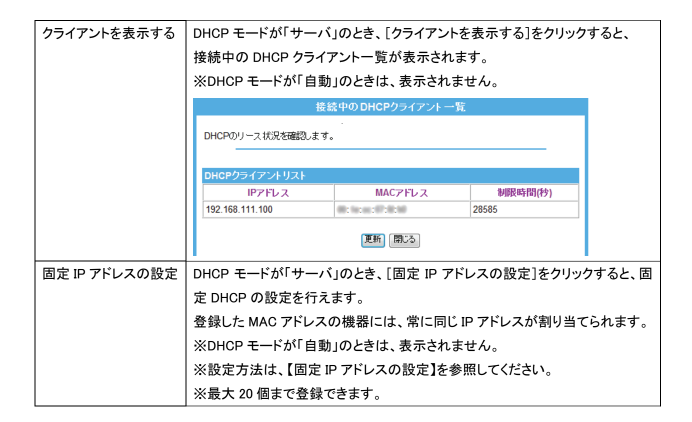
以上で設定の完了です。

【ご注意】

設定を変更した後は、パソコンなど各ネットワーク機器は一度再起動してください。 変更した IP アドレスなどの値はメモなどに取って保管してください。

各項目の設定内容は以下の通りです。

項目名	動作
IP アドレス	本製品に設定する LAN 側の IP アドレスを入力します。
	※DHCP モードが「クライアント」のときは、設定できません。
	※初期設定:
	「ユニバーサルリピータ : 192.168.1.251」
	「AP : 192.168.1.250」
サブネットマスク	本製品に設定する LAN 側のサブネットマスクを入力します。
	※DHCP モードが「クライアント」のときは、設定できません。
	※初期設定:「255.255.255.0」
デフォルトゲートウェイ	本製品に設定するデフォルトゲートウェイを入力します。
	※DHCP モードが「クライアント」のときは、設定できません。
	※初期設定:「0.0.0.0」
DHCP モード	DHCP サーバ機能の使用を選びます。
	・自動:DHCP 機能の有効、無効を自動的に切り替えます。
	※上位ルータと接続したときは、本製品の IP アドレスを「xxx.xxx.xxx.AAA」
	に変更します。
	※「xxx.xxx.xxx」は上位のルータに依存します。
	※「DHCP サーバ自動検出」が「有効」のときに、任意に設定できるのは、IP
	アドレス「xxx.xxx.xxx.AAA」の「AAA」のみとなります。
	・サーバ:DHCP サーバとして起動します。
	・クライアント: 別の DHCP サーバから IP アドレスを取得します。
	・無効:DHCP サーバ機能を無効にします。
	※本製品に接続するパソコンの IP アドレスを手動設定してください。
	(「8.3 IP アドレスの設定」の「8.3.2 手動設定」を参照してください。)
	※初期設定:「自動」
DHCP リース期間(分)	DHCP サーバ機能が有効のとき、本製品が割り当てる IP アドレスを使用する時
	間を設定します。設定した時間を越えると、新たに IP アドレスを割り当てます。
	※DHCP モードが「クライアント」、「無効」のときは、設定できません。
	※初期設定:「480」分
IP アドレス範囲	DHCPサーバ機能が有効のとき、本製品が割り当てるIPアドレスの範囲を設定
	します。
	※DHCP モードが「クライアント」、「無効」のときは、設定できません。
	※初期設定:「192.168.1.100 ~ 192.168.1.200」



【固定 IP アドレスの設定】

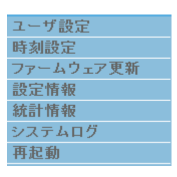


- (1)「固定 IP アドレスを有効にする」にチェックを入れます。
- (2) 固定 DHCP アドレスで使用する端末の IP アドレスを入力します。
- (3)固定 DHCP アドレスで使用する端末の MAC アドレスを入力します。 ※入力方法:「00:11:22:33:44:55」のときは、「001122334455」と入力します。
- (4)端末名をコメントに入力します。
- (5)[適用]をクリックします。

7.2 システム管理関連

ここでは、システム管理関連の設定方法を説明します。

管理画面には、「ユーザ設定」、「時刻設定」、「ファームウェア更新」、「設定情報」、「統計情報」、「システムログ」、「再起動」のメニューがあり、それぞれ左側のメニューから選ぶことができます。



各設定については、以下の説明を参照してください。

7.2.1 ユーザ名・パスワードの変更

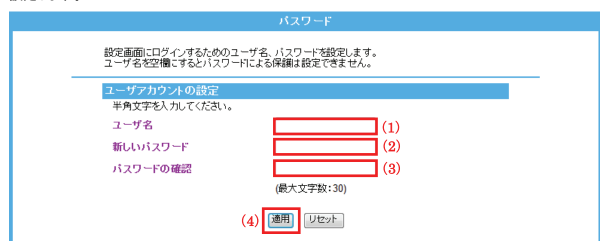
ここでは、設定画面にログインするためのユーザ名、パスワードを設定する方法を説明します。

※ユーザ名を空欄にするとパスワードによる保護は設定できません。

- 1. (1)[管理]をクリックします。
 - (2)[ユーザ設定]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。

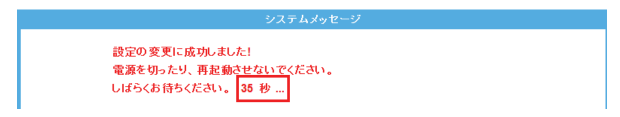


2. 設定します。



- (1) ユーザ名を入力します。
 - ※初期設定:「admin」
- (2) 新しいパスワードを入力します。(最大文字数:30)
- (3) 入力間違いを防ぐ為、手順(2)と同じパスワードを入力します。
- (4) [適用]を入力します。

3. 設定が保存されました。本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



- 4. 再起動後、ログイン画面が表示されます。
 - (1)変更したユーザ名を入力します。
 - (2)変更したパスワードを入力します。
 - (3)[OK]をクリックします。



5. ログイン後、画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

7.2.2 時刻設定

ここでは、パソコンと同期または NTP サーバを利用し、時刻設定する方法を説明します。

- 1. (1)[管理]をクリックします。
 - (2)[時刻設定]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



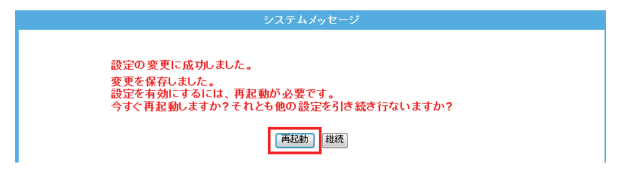
2. 設定します。設定後、[適用]をクリックします。



各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
現在の時刻	現在の時刻を手動で入力します。
	[PC と同期]をチェックすると、設定用パソコンの時刻と同期します。
タイムゾーン	タイムゾーンを選びます。
	※初期設定:「(GMT+09:00)東京」です。
NTP 機能	NTP 機能を有効にするときは、ここにチェックを入れます。
	※初期設定:「無効」
夏時間設定	夏時間(サマータイム)を調整するときは、「有効」にチェックを入れます。
	※NTP 機能を「有効」にしないとチェックできません。
	※初期設定:「無効」
NTP サーバ	NTP サーバを設定します。
	地域を選ぶか、IP アドレスやドメイン名で NTP サーバを指定する事ができます。
	※初期設定:「203.117.180.36 - アジア太平洋」です。

3. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



4. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。

システムメッセージ

設定の変更に成功しました! 電源を切ったり、再起動させないでください。 しばらくお待ちください。 35 秒 ...

5. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

7.2.3 ファームウェア更新

ここでは、ファームウェアを更新する方法を説明します。

下記弊社のホームページより最新のファームウェアがあるときはダウンロードできます。

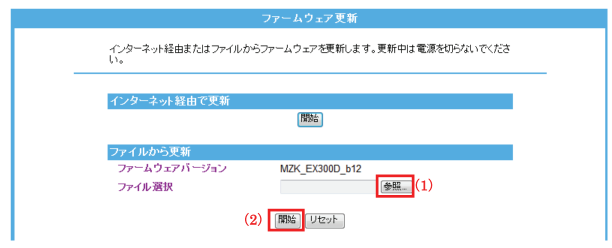
http://www.planex.co.jp/support/download/

あらかじめ弊社ホームページから最新のファームウェアをダウンロードし、パソコンのハードディスクなどに保存しておいてください。

- 1. (1)[管理]をクリックします。
 - (2)[ファームウェア更新]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



- 2. (1)[参照]をクリックして、保存した新しいファームウェアファイル指定し、[開く]をクリックします。
 - (2)[開始]をクリックします。

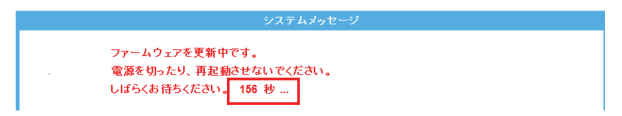


※更新中は電源を切らないでください。

各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
インターネット経由で更新	[開始]をクリックすると確認メッセージが出ますので、[OK]を
	クリックします。

本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



- 画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。
 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。
- 5. ステータス画面で更新されたファームウェアバージョンを確認します。※ステータス画面の表示方法については「7.3.1 ステータス」を参照してください。※下記のファームウェアバージョンは実際のバージョンと異なります。

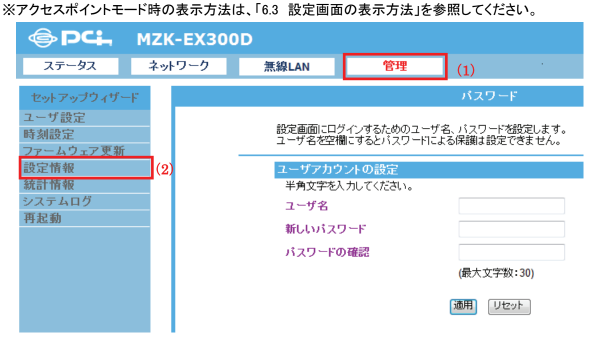


以上で設定の完了です。

7.2.4 バックアップ/リストア

ここでは、現在の設定情報をファイルに保存したり、ファイルに保存した情報を読み込み、設定を復元したりする方法を説明します。

- 1. (1)[管理]をクリックします。
 - (2)[設定情報]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。



2. 設定します。

【設定を保存するとき】

(1)[保存]ボタンをクリックします。

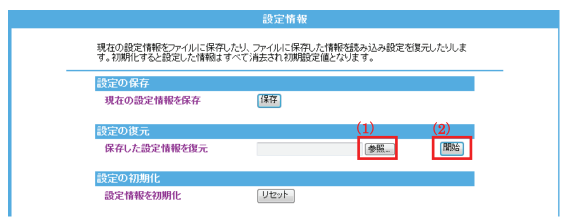


(2)以下の画面が表示されますので、[保存(S)]をクリックして設定ファイルをハードディスクなどに保存します。

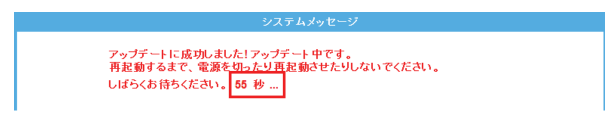


【設定を復元するとき】

- (1)[参照]をクリックします。
- (2)予め保存した設定ファイルを指定した後、[開始]をクリックします。



(3)本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



- ※「7.2.1 ユーザ名・パスワードの変更」で、ユーザ名・パスワードを変更している場合、ログイン画面が表示されます。変更したユーザ名、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。
- (4) 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※画面がエラーで表示されたときも同様に画面を閉じてください。

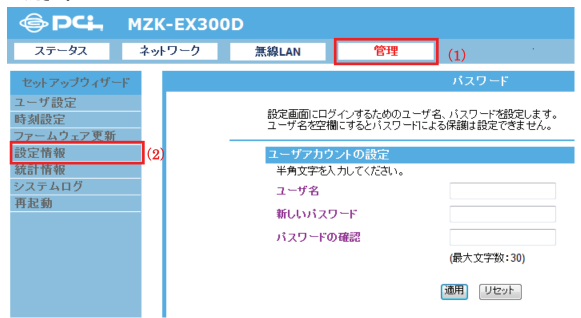
以上で設定の完了です。

7.2.5 初期化

ここでは、本製品の初期化する方法を説明します。

※初期化すると本製品の設定内容がすべて消去されます。初期化する前に必要な情報はメモなどに控えてください。

- 1. (1)[管理]をクリックします。
 - (2)[設定情報]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



- 2. (1)[リセット]をクリックします。
 - (2)「初期化設定に戻してもよろしいですか?」表示されますので[OK]をクリックします。



3. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。

システムメッセージ

設定情報を更新します。 更新中、電源を切ったり<u>再起動させ</u>たりしないでください。 しばらくお待ちください。 <mark>115</mark> 秒 ...

- ※「7.2.1 ユーザ名・パスワードの変更」で、ユーザ名・パスワードを変更している場合、ログイン画面が表示されます。変更したユーザ名、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。
- 4. 設定画面に戻ります。

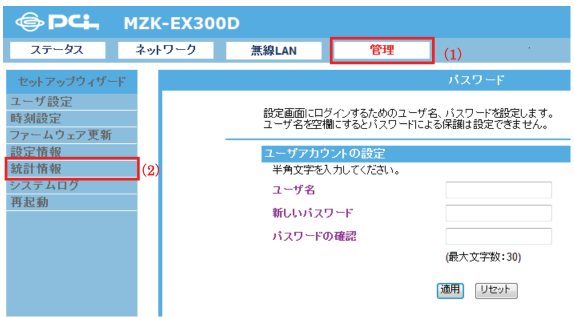
画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※画面がエラーで表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

7.2.6 統計情報

ここでは、統計情報を確認する方法を説明します。 パケットの送受信情報を表示します。

- 1. (1)[管理]をクリックします。
 - (2)[統計情報]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. 「統計情報」を確認します。



- ※[更新]をクリックすると、最新の情報に更新します。
- ※動作しているモードや有効にしている仮想 AP によって、表示される項目が異なります。

7.2.7 システムログ

ここでは、システムログの設定方法を説明します。 本製品のシステムログ情報を表示します。

- 1. (1)[管理]をクリックします。
 - (2)[システムログ]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. 設定します。

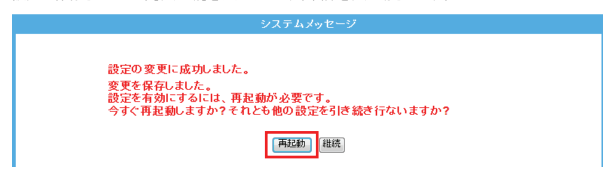


- (1)「システムログ機能を有効にする」にチェックを入れます。
- (2)出力したいログの項目にチェックを入れます。
- (3)[適用]をクリックします。

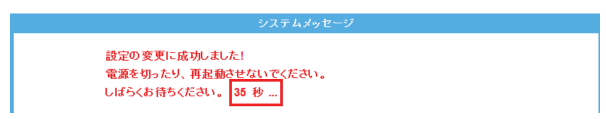
各設定項目内容は以下の通りです。

項目名	動作
無線	本製品に接続したネットワーク内のログを出力します。
DoS	外部からのネットワーク攻撃などの不正アクセスを出力します。
リモートログを有効に	ログを外部のログサーバなどに出力します。
する	※別途ログサーバ、syslog サーバが必要になります。
ログサーバの IP アドレ	ログサーバの IP アドレスを入力します。
ス	
更新	表示を更新します。
クリア	ログを消去します。

3. 設定が保存されました。[再起動]をクリックして、本製品を再起動させます。



4. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。



5. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で設定の完了です。

7.2.8 再起動

ここでは、本製品を再起動する方法を説明します。

- 1. (1)[管理]をクリックします。
 - (2)[再起動]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



2. [再起動]をクリックします。



3. 本製品が再起動します。カウントが「0」になるまでお待ちください。

システムメッセージ 設定に成功しました! 今から再起動します!! 再起動するまで、電源をきったり再起動させたりしないでください。 しばらくお待ちください。 48 秒 ...

4. 設定画面に戻ります。

画面右上の をクリックして、画面を閉じてください。 ※エラー画面が表示されたときも同様に画面を閉じてください。

以上で完了です。

7.2.9 言語設定

ここでは、設定画面の言語設定について説明します。

- 1. (1)設定画面右上のプルダウンメニューから「日本語」または「英語」を選びます。
 - (2)「適用」をクリックします。



2. 言語が切り替わります。

7.3 ステータス関連

ここでは、ステータス関連の表示方法を説明します。

ステータス画面では、ファームウェアのバージョン、無線の構成などを確認することができます。

7.3.1 ステータス

- 1. [ステータス]をクリックします。
 - ※ユニバーサルリピータモード時の表示方法は、「4.1 設定画面を表示する」を参照してください。
 - ※アクセスポイントモード時の表示方法は、「6.3 設定画面の表示方法(アクセスポイントモード)」を参照してください。



- 2. システム情報を確認します。
 - ▶ ユニバーサルリピータのときは、【ユニバーサルリピータのとき】(P146)を参照してください。
 - ▶ AP モードのときは、【AP モードのとき】(P147)を参照してください。

【ユニバーサルリピータのとき】

	ステータス
現在のステータスを表示します。	
T. P	
モード ***	(本田)
動作モード	ユニバーサルリピータモード ▼ 適用
システム	
稼働時間	0日0時23分35秒
ファームウェアバージョン	MZK_EX300D_b12
ファームウェア作成日時	2011/08/05 13:44:13
無線LAN1の構成	
動作モード	インフラストラクチャ
無線モード	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	ap-pcG-•••••
チャンネル	2
暗号化方式	WPA2
BSSID	00:00:00:00:00
状態	検索中
無線LAN1 リピータ 設定	
動作モード	AP
SSID	PCI
暗号化方式	無効
BSSID	00:00:00:00:00
接続中の機器数	0
TCP/IP の構成	
回線種別	an a
IPアドレス	192.168.1.251
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0
DHCPサーバ	自動
MACアドレス	MC12thc/Educid

【AP モードのとき】

	ステータス	
現在のステータスを表示します。		
モード		
動作モード	AP-T I'	▼ 適用
システム		
稼働時間	0日0時19分19秒	
ファームウェアバージョン	MZK_EX300D_b12	
ファームウェア作成日時	2011/08/05 13:44:13	
無線LAN1の構成		
動作モード	AP	
無線モード	5 GHz (A+N)	
SSID	ap-pcA-••••	
チャンネル	ар-рсА- 52	
暗号化方式	WPA2	
BSSID	WFAZ	
接続中の機器数	0	
150 15 1 57 No. 10 3X	V	
無線LAN1 仮想AP1の構成		
無線モード	5 GHz (A+N)	
SSID	ap-tvA-•••••	
暗号化方式	無効	
BSSID	W1916100616	
接続中の機器数	0	
無線LAN2の構成		
動作モード	AP	
無線モード	2.4 GHz (B+G+N)	
SSID	ap-pcG-•••••	
チャンネル	5	
暗号化方式	WPA2	
BSSID	001020c000c00	
接続中の機器数	0	
無線LAN2 仮想AP1の構成		
無線モード	2.4 GHz (B+G+N)	
SSID	ap-gameG-••••	
暗号化方式	無効	
BSSID	W192608160	
接続中の機器数	0	
TCP/IP の構成		
回線種別	固定IP	
IPアドレス	192.168.1.250	
	255.255.255.0	
サブネットマスク	0.0.0.0	
	0.0.0.0 自動	

第8章 困ったときは

8.1 トラブルシューティング

もし本製品が正常に動作しないとき、販売店または弊社テクニカルサポートに連絡する前に、本章に記載されているトラブルシューティングをご確認ください。トラブルの解決に役立つ可能性があります。

症状	可能な解決策
電源が入らない	本製品の電源がはいらないときは、次の内容を確認してください。
	・ AC アダプタ、または USB 電源ケーブルが正しく接続されていますか?
	・ 同梱品以外の他製品の AC アダプタ、USB ケーブルを使用していませんか?
	延長コードやタップを使用しないで電源をつないで見てください。
	他のコンセント差込口に変えてみてください。
	・ 正しい電源、電圧で使用していますか?
	それでも改善されないときは、恐れ入りますが、本製品の不具合の可能性がございま
	すので、同梱の「はじめにお読みください」裏面記載の保証規定を必ずご確認頂き、ご
	同意のうえで、修理を依頼してください。
	★同意頂けない場合は、ご購入の販売店にご返却ください。 但し、お客様の過失で製
	品にキズ、欠損、欠品などがある場合にはご返却できません。
設定画面にログインで	設定画面にログインできないときは、次の内容を確認してください。
きない	・ セキュリティソフトウェアをご利用中の場合は、一時的に停止させていただき、再
	度お試しください。本製品の設定が終了しましたら、設定を元に戻してください。無
	効にする方法につきましては、セキュリティソフトの取扱説明書などをご確認くださ
	ر، د
	・ 設定するパソコンのIPアドレスが「自動取得」になっている必要があります。IPアド
	レスを手動で設定している場合は、「自動取得」に設定後、お試しください。
	・ Wireless ランプは点滅していますか?
	・ WEB ブラウザにプロキシサーバーの設定をしていなませんか?
	・ WEB ブラウザでセキュリティを高く設定していなませんか?
	それでも改善されないときは、お手数ですが本製品を初期化していただき、改めてお
	試しください。
	⇒初期化の方法は、「8.2 初期化の方法」を参照してください。

インターネットに接続で きない

インターネットに接続で「インターネットに接続できないときは、次の内容を確認してください。

- ・ 設定後、すぐにはつながらない場合があります。2~3 分程お待ちいただき、再度 お試しください。
- ・ 設定するパソコンのIPアドレスが「自動取得」になっている必要があります。IPアドレスを手動で設定している場合は、「自動取得」に設定後、お試しください。
 - ※設定方法は「8.3.1 自動設定」を参照してください。
- すべての機器の電源を OFF にして、60 分ほどそのままの状態にして改善するか お試しください。
- IP アドレスでホームページにアクセスできるか。
 - ※ブラウザのアドレスに「http://210.197.79.10」と入力して〈Enter〉キーを押して、弊社(プラネックス)のホームページが表示されるか確認してください。
- ・ セキュリティソフトウェアをご利用中の場合は、一時的に停止させていただき、再度お試しください。本製品の設定が終了しましたら、設定を元に戻してください。無効にする方法につきましては、セキュリティソフトの取扱説明書などをご確認ください。

それでも改善されないときは、お手数ですが本製品を初期化後、改めてお試しください。 ⇒初期化の方法は、「8.2 初期化の方法」を参照してください。

無線 LAN がつながらない

無線 LAN がつながらないときは、次の内容を確認してください。

- ・ 本製品と無線ルータ(親機)との間に距離がある場合や、障害物がある場合は、障害物がない所で、本製品に近づけて、再度接続をお試しください。
- ・ 本製品と無線 LAN 子機との間に距離がある場合や、障害物がある場合は、障害物がない所で、本製品に近づけて、再度接続をお試しください。
- ・ 電子レンジや他通信機器の電磁波によって、無線通信が妨害される恐れがあります。無線通信は電子レンジや他通信機器から離れて接続してください。
- パソコンを再起動してください。
- 本製品の Wireless/WPS ランプ(LED ランプ)は有効になっていますか?
- ・ 無線 LAN アダプタが搭載のパソコンで、無線 LAN のスイッチがオフになっていないませんか?
- ワイヤレスネットワークの IP アドレスが自動取得になっていますか?
- ・ 無線 LAN 子機に設定されている SSID および無線 LAN セキュリティ設定は本製品 と同じになっていますか?
- ・ ルータと本製品のチャンネルを同じにして固定にて設定を行って改善されますか?
- ・ 無線 LAN 通信モード(5GHz、2.4GHz)を確認してください。

それでも改善されないときは、お手数ですが本製品を初期化後、改めてお試しください。

⇒初期化の方法は、「8.2 初期化の方法」を参照してください。

8.2 初期化の方法.

次のようなときは、本製品を工場出荷時状態に戻していただき、再度設定をお試しください。

- ・ 接続方法、パソコン側の設定を見直しても、設定画面にログインできないとき
- ・ 接続方法、パソコン側の設定を見直しても、インターネットに接続できないとき
- ・ 本製品の IP アドレスを変更し、変更後の IP アドレスを忘れてしまったとき
- お客様が設定された内容を元に戻したいとき

【ご注意】

初期化すると本製品の設定内容がすべて消去されます。初期化する前に必要な情報はメモなどに控えてください。

- 1. 本製品の電源がオンになっていることを確認します。
- 2. 本製品側面のリセットボタンを 5 秒以上長押しして、「Power」ランプが消灯→点滅したら、 リセットボタンから離します。
- 3. しばらくそのままお待ちいただき、本製品が再起動したら初期化の完了です。

8.3 IP アドレスの設定.

8.3.1 自動設定

パソコンの IP アドレスを DHCP サーバから取得する方法に設定します。 お使いの OS を参照してください。

	Windows 7 のとき・・・・・・ 「8.3.1.	1 Windows 7」
>	Windows Vista のとき・・・・・・「8.3.1.	2 Windows Vista」
>	Windows XP のとき・・・・・・「8.3.1.	3 Windows XPJ
>	Mac OS X のとき・・・・・ 「8.3.1.	4 Mac OS XJ

8.3.2 手動設定

パソコンの IP アドレスを手動で設定します。 お使いの OS を参照してください。

\triangleright	Windows 7 のとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Γ8.3.2.1	Windows 7」
\triangleright	Windows Vista のとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Γ8.3.2.2	Windows Vista
\triangleright	Windows XP のとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Г8.3.2.3	Windows XPJ
	Mac OS X のとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Γ8.3.2.4	Mac OS X I

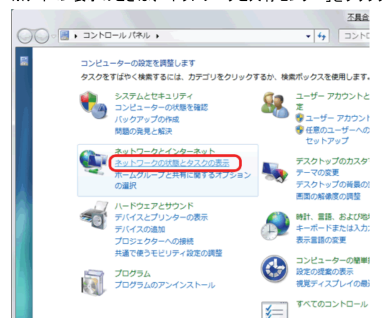
8.3.1 自動設定

8.3.1.1 Windows 7

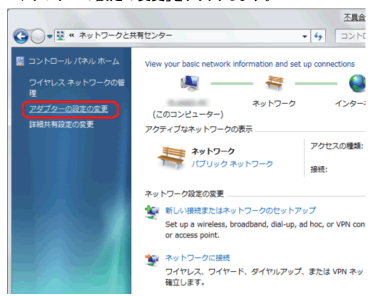
- 1. (1)「スタート」ボタンをクリックします。
 - (2)「コントロールパネル」をクリックします。



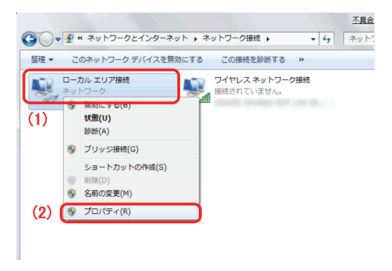
「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。
 ※アイコン表示のときは、「ネットワークと共有センター」をクリックします。



3. 「アダプターの設定の変更」をクリックします。



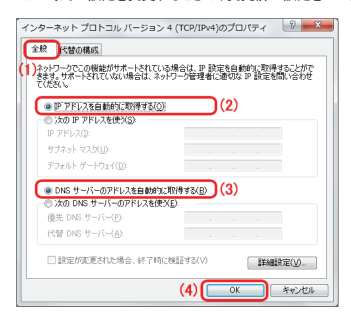
- 4. (1)「ローカルエリア接続」を右クリックします。
 - (2)「プロパティ」をクリックします。



- 5. (1)「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選びます。
 - (2) [プロパティ]をクリックします。



- 6. (1)「全般」タブをクリックします。
 - (2)「IP アドレスを自動的に取得する」を選びます。
 - (3)「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選びます。
 - (4)[OK]をクリックします。
 - ※一時的に設定を変更するときは、変更前の設定をメモしておくことをお勧めいたします。



7. [閉じる]をクリックし、すべての画面を閉じます。

8.3.1.2 Windows Vista

- 1. (1)「スタート」ボタンをクリックします。
 - (2)「コントロールパネル」をクリックします。



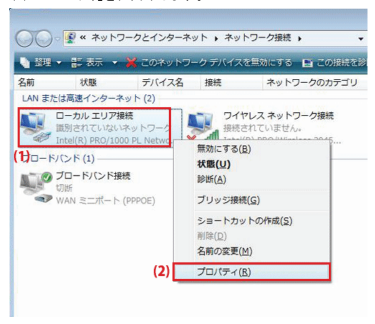
2. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。 ※クラシック表示画面の場合は、「ネットワークと共有センター」をクリックします。



3. 「ネットワーク接続の管理」をクリックします。

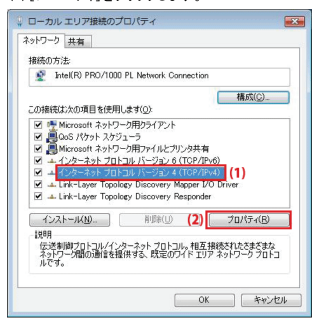


- 4. (1)「ローカルエリア接続」を右クリックします。
 - (2)「プロパティ」をクリックします。

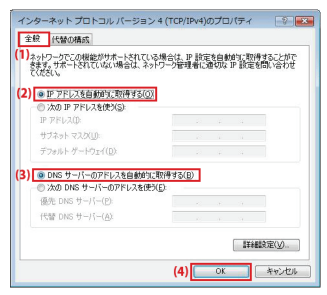


「ユーザーアカウント制御」が表示されます。
 [続行]をクリックします。

- 6. (1)「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選びます。
 - (2) [プロパティ]をクリックします。



- 7. (1)「次の IP アドレスを使う」をクリックします。
 - (2)「IP アドレスを自動的に取得する」を選びます。
 - (3)「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選びます。
 - (4) [OK]をクリックします。
 - ※一時的に設定を変更するときは、変更前の設定をメモしておくことをお勧めいたします。



8. [閉じる]をクリックし、すべての画面を閉じます。

8.3.1.3 Windows XP

- 1. (1)「スタート」をクリックします。
 - (2)「コントロールパネル」をクリックします。



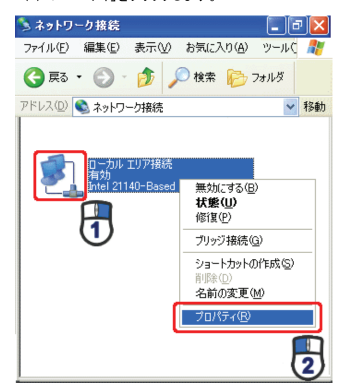
2. 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。



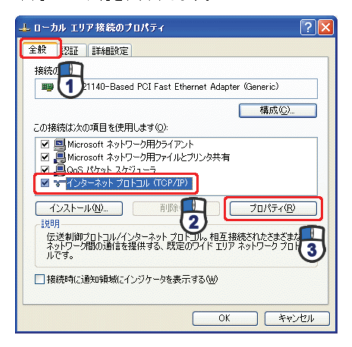
3. 「ネットワーク接続」をクリックします。



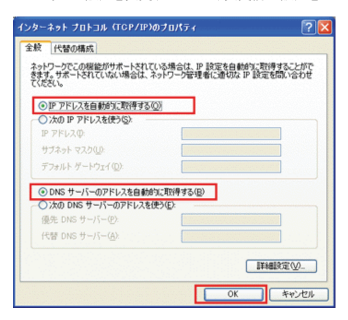
- 4. (1)「ローカル エリア接続」を右クリックします。
 - (2)「プロパティ」をクリックします。



- 5. (1)「全般」タブをクリックします。
 - (2)「インターネット プロトコル(TCP/IP)」を選びます。
 - (3) [プロパティ]をクリックします。



- 6. (1)「IP アドレスを自動的に取得する」にチェックを入れます。
 - (2)「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」にチェックを入れます。
 - (3) [OK]をクリックします。
 - ※一時的に設定を変更するときは、変更前の設定をメモしておくことをお勧めいたします。



7. [閉じる]をクリックします。

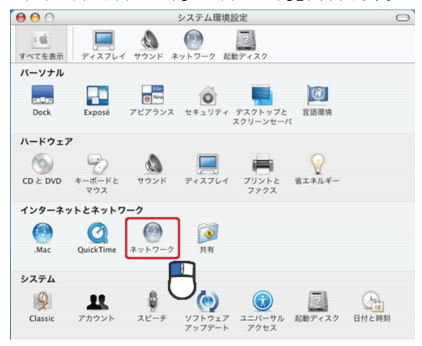


8.3.1.4 Mac OS X

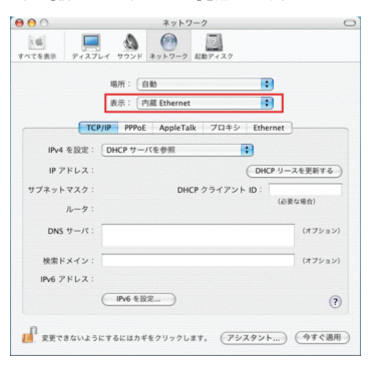
- 1. (1)「アップルメニュー」をクリックします。
 - (2)「システム環境設定」をクリックします。



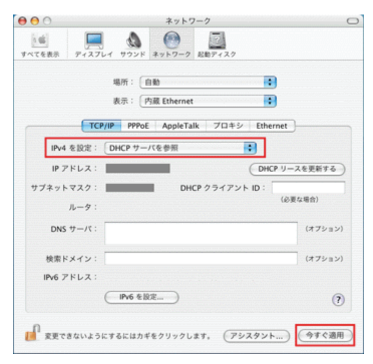
2. 「インターネットとネットワーク」の「ネットワーク」をクリックします。



「ネットワーク」の画面が表示されます。
 「表示」欄から「(内蔵)Ethernet」を選らびます。



- ※[DHCP サーバを参照]が表示されていないときは、[PPPoE]タブをクリックし、「PPPoE を使って接続する」の チェックをオフにします。
- 4. 「TCP/IP」タブの「IPv4を設定」欄から「DHCPサーバを参照」を選択します。



5. [今すぐ適用]をクリックします。

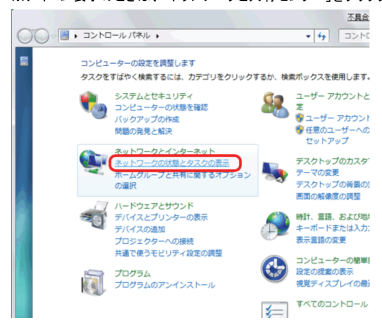
8.3.2 手動設定

8.3.2.1 Windows 7

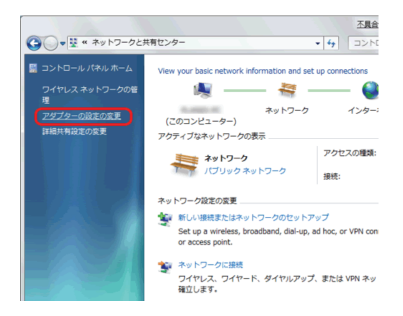
- 1. (1)「スタート」ボタンをクリックします。
 - (2)「コントロールパネル」をクリックします。



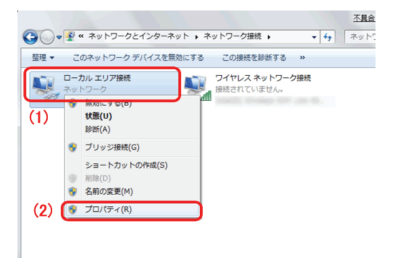
2. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。 ※アイコン表示のときは、「ネットワークと共有センター」をクリックします。



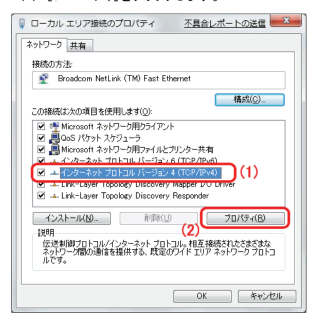
3. 「アダプターの設定の変更」をクリックします。



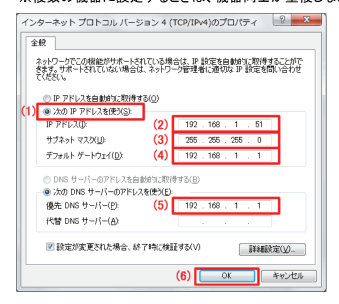
- 4. (1)「ローカルエリア接続」を右クリックします。
 - (2)「プロパティ」をクリックします。



- 5. (1)「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選びます。
 - (2) [プロパティ]をクリックします。



- 6. (1)「次の IP アドレスを使う」を選びます。
 - (2)「IP アドレス」に「192.168.1.xxx」(「xxx」には 2~19、51~254 の任意の値。パソコンのときは 51~99 を推奨) と入力します※。
 - (3)「サブネットマスク」に「255.255.255.0」と入力します。
 - (4)「デフォルトゲートウェイ」に「192.168.1.1」と入力します。
 - (5)「優先 DNS サーバー」に「192.168.1.1」と入力します。
 - (6)[OK]をクリックします。
 - ※一時的に設定を変更するときは、変更前の設定をメモしておくことをお勧めいたします。
 - ※複数の機器に設定するときは、機器同士が重複しない値を入力してください。



7. [閉じる]をクリックし、すべての画面を閉じます。

8.3.2.2 Windows Vista

- 1. (1)「スタート」ボタンをクリックします。
 - (2)「コントロールパネル」をクリックします。



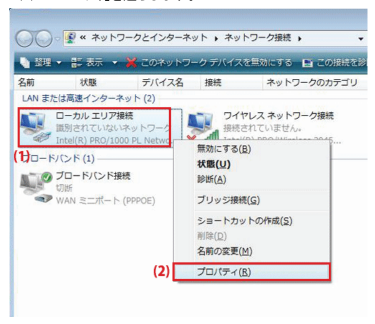
2. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。 ※クラシック表示画面の場合は、「ネットワークと共有センター」をクリックします。



3. 「ネットワーク接続の管理」をクリックします。

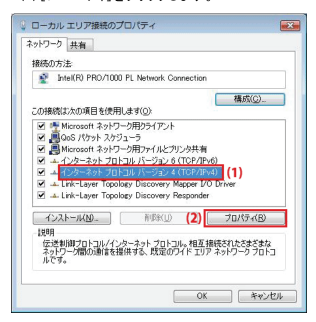


- 4. (1)「ローカルエリア接続」を右クリックしてます。
 - (2)「プロパティ」を選らびます。

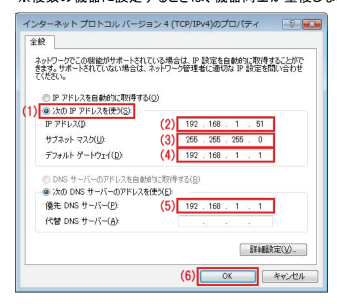


5. 「ユーザーアカウント制御」が表示されます。 [続行]をクリックします。

- 6. (1)「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選びます。
 - (2) [プロパティ]をクリックします。



- 7. (1)「次の IP アドレスを使う」をクリックします。
 - (2)「IP アドレス」に「192.168.1.xxx」(「xxx」には 2~19、51~254 の任意の値。パソコンのときは 51~99 を推奨) と入力します※。
 - (3)「サブネットマスク」に「255.255.255.0」と入力します。
 - (4)「デフォルトゲートウェイ」に「192.168.1.1」と入力します。
 - (5)「優先 DNS サーバー」に「192.168.1.1」と入力します。
 - (6)[OK]をクリックします。
 - ※一時的に設定を変更するときは、変更前の設定をメモしておくことをお勧めいたします。
 - ※複数の機器に設定するときは、機器同士が重複しない値を入力してください。



8. [閉じる]をクリックし、すべての画面を閉じます。

8.3.2.3 Windows XP

- 1. (1)「スタート」をクリックします。
 - (2)「コントロールパネル」をクリックします。



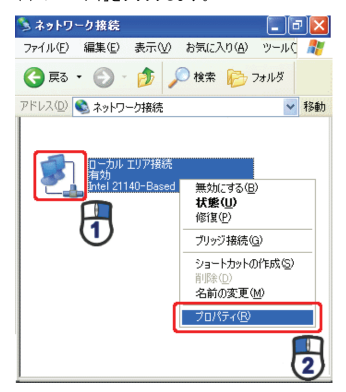
2. 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。



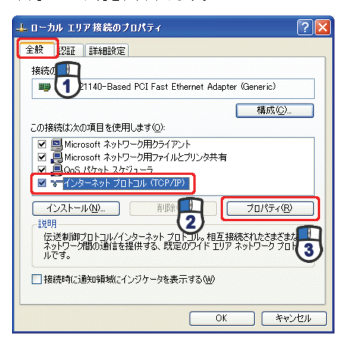
3. 「ネットワーク接続」をクリックします。



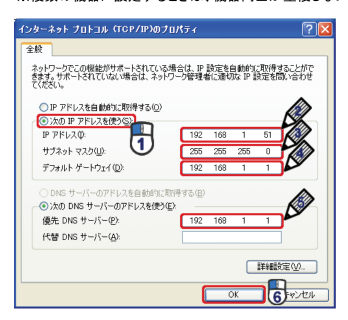
- 4. (1)「ローカル エリア接続」を右クリックします。
 - (2)「プロパティ」をクリックします。



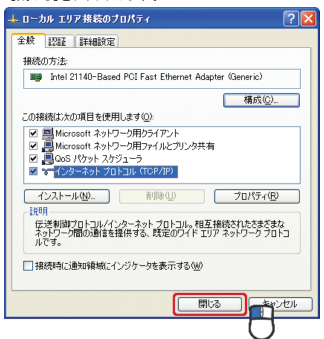
- 5. (1)「全般」タブをクリックします。
 - (2)「インターネット プロトコル(TCP/IP)」を選びます。
 - (3) [プロパティ]をクリックします。



- 6. (1)「次の IP アドレスを使う」をクリックします。
 - (2)「IP アドレス」に「192.168.1.xxx」(「xxx」には 2~19、51~254 の任意の値。パソコンのときは 51~99 を推奨) と入力します ※。
 - (3)「サブネットマスク」に「255.255.255.0」と入力します。
 - (4)「デフォルトゲートウェイ」に「192.168.1.1」と入力します。
 - (5)「優先 DNS サーバー」に「192.168.1.1」と入力します。
 - (6) [OK]をクリックします。
 - ※一時的に設定を変更するときは、変更前の設定をメモしておくことをお勧めいたします。
 - ※複数の機器に設定するときは、機器同士が重複しない値を入力してください。



7. [閉じる]をクリックします。

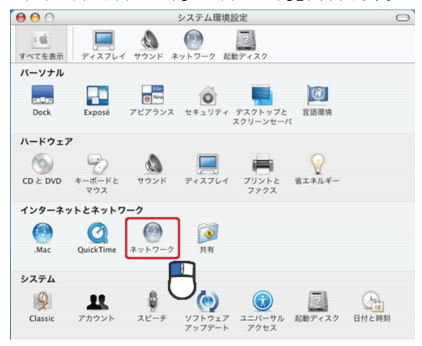


8.3.2.4 Mac OS X

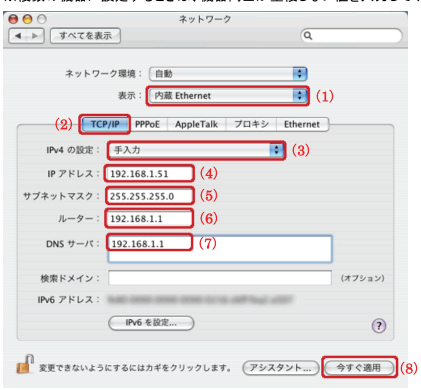
- 1. (1)「アップルメニュー」をクリックします。
 - (2)システム環境設定」をクリックします。



2. 「インターネットとネットワーク」の「ネットワーク」をクリックします。



- 3. (1)「表示」から「内蔵 Ethernet」を選びます。
 - (2)「TCP/IP」タブをクリックします。
 - (3) 「IPv4 を設定」から「手入力」を選びます。
 - (4)「IP アドレス」に「192.168.1.xxx」(「xxx」には 2~19、51~254 の任意の値。パソコンのときは 51~99 を推奨) と入力します※。
 - (5)「サブネットマスク」に「255.255.255.0」と入力します。
 - (6)「ルーター」に「192.168.1.1」と入力します。
 - (7)「DNS サーバ」に「192.168.1.1」と入力します。
 - (8) [今すぐ適用]をクリックします。
 - ※一時的に設定を変更するときは、変更前の設定をメモしておくことをお勧めいたします。
 - ※複数の機器に設定するときは、機器同士が重複しない値を入力してください。



4. [適用]をクリックします。



第9章 製品仕様

型番	MZK-EX300D	
無線部仕様		
対応規格 IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11g、IEEE802.11b		
	[W52] 5.2GHz 帯(5,180~5,240MHz) : 36/40/44/48ch	
田本料井	[W53] 5.3GHz 帯(5,260~5,320MHz) : 52/56/60/64ch	
周波数帯域	[W56] 5.6GHz 帯(5,500~5,700MHz):	
チャンネル	100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch	
	2.4GHz 帯(2,412 ~2,472MHz) : 1~13ch	
	IEEE802.11n :最大 300Mbps(40MHz)	
<i>仁</i> 、光、本 在	IEEE802.11a :54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps	
伝送速度	IEEE802.11g:54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps	
	IEEE802.11b :11, 5.5, 2, 1Mbps	
	IEEE802.11n:直交波周波数分割多重変調(OFDM 方式)	
/= ` Y +- +	IEEE802.11a :直交波周波数分割多重変調(OFDM 方式)	
伝送方式	IEEE802.11g:直交波周波数分割多重変調(OFDM 方式)	
	IEEE802.11b:直接拡散型スペクトラム拡散(DSSS 方式)	
アンテナ利得	2.4GHz: 2.7dBi(Peak), 5GHz: 4.6dBi(Peak)	
アンテナ	内蔵アンテナ 2 本(2T2R)	
アクセス方式 インフラストラクチャモード		
自動無線設定機能 WPS		
WDS	WDS ブリッジ	
	WPA2-PSK(暗号化方式:AES)	
セキュリティ	WPA-PSK(暗号化方式: AES)	
セイエリノイ	WEP(キー長:64bit/128bit、キーフォーマット:ASCII/Hex)	
	無効(暗号なし)	
有線部仕様		
対応規格	IEEE802.3u(100BASE-TX)	
▶1 № ▶元1日	IEEE802.3i(10BASE-T)	
インターフェース	RJ-45 π - $+$ × 2(LAN × 2), USB π - $+$	
伝送速度	100/10Mbps(オートネゴシエーション)	
ネットワークケーブ	100BASE-TX :カテゴリ 5 以上	
ル	10BASE-T :カテゴリ 3 以上	

ソフトウェア仕様		
動作モード	ユニバーサルリピータ、アクセスポイント	
I ANI ≅Љ⊏	固定 IP アドレス(手動設定)	
LAN 設定	DHCP サーバ(有効/無効)	
無線利用方式	IEEE802.11n/a と 11n/g/b は切り替えによる排他利用	
省エネ設定 EEE、ActiveECO		
ハードウェア仕様		
ハードウェアスイッチ	WPS ボタン、Reset ボタン、モード切り換えスイッチ(2.4GHz/5GHz/Manual)	
LED	Power, WPS, Wireless	
当弗雷 韦	最大:3.1W	
消費電力	待機:1.7W	
電源	DC5V 1A	
外形寸法	約 76(W)×29(H)×66(D)mm	
重量	約 60g	
動作時環境	温度 :0~40°C	
	湿度:10~90%(結露なきこと)	
伊方 時理接	温度 :-20~75℃	
保存時環境	湿度 :5~95%(結露なきこと)	
その他		
ログ機能	システムログ	
対応 OS	Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP	
און ניא טאן ניא	Mac OS X 10.6/10.5/10.4(CPU :Intel/PowerPC support)	
各種設定方法	WEB ブラウザ	
保証期間	1 年間	

■注意事項

- ※WEB ブラウザによる設定の際に、一部のブラウザでは正常に表示できない場合があります。
- ※WPA/WPA2 を利用するためには、接続する Wi-Fi 機器も WPA または WPA2 に対応している必要があります。
- ※WPS を利用するためには、接続する Wi-Fi 機器も WPS に対応している必要があります。
- ※アクセスポイントモード時は IEEE802.11n/a と IEEE802.11n/g/b の同時利用が可能です。
- ※IEEE802.11n/a と IEEE802.11n/g/b を同時利用した場合、それぞれの伝送速度は最大 150Mbps になります。
- ※表示の数値は、Wi-Fi 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※IEEE802.11a W52/W53 の屋外での利用は禁じられています。
- ※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、弊社ホームページ (http://www.planex.co.jp)を参照ください。

第10章 お問合せ先

●サポート Q&A 情報(FAQ、よくある質問と答え) ご質問の前に、まずサポート Q&A 情報をご覧ください。 お問い合わせの情報が掲載されているかお確かめください。

http://faq.planex.co.jp/

●オンラインマニュアル

最新版のマニュアルを参照できます。

http://www.planex.co.jp/support/download/index_manual.shtml

●技術的なお問い合わせ・修理に関するお問い合わせ 製品購入後のご質問は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。 豊富な知識をもったサポート技術者が、お客様の問題を解決いたします。

くお問い合わせフォーム>

http://www.planex.co.jp/support/techform/

受付:24 時間

<サポートダイヤル>

0570-064-707

受付:月~金曜日、10 ~ 12 時、13 ~ 17 時(※祝祭日および弊社指定の休業日を除く)

< FAX >

03-5766-1615

受付:24 時間

●弊社製品の追加購入〈PLANEX DIRECT〉

弊社製品のご購入は、販売店様または PLANEX DIRECT まで。

ケーブル 1 本からレイヤ 3 スイッチまで、お客様が探しているものが見つかります。

http://direct.planex.co.jp/

●製品に関するお問い合わせ〈ご質問/お見積もりフォーム〉 製品購入前のご相談や、ご質問は弊社専任アドバイザーにお任せください。 ネットワーク導入やシステム構築・拡張など、お客様のお手伝いをいたします。 http://www.planex.co.jp/lan.shtml

●その他

その他のお問い合わせ先は、弊社ホームページからお確かめください。 http://www.planex.co.jp/

> 上記内容は 2011 年 12 月現在の情報です。 内容は予告なく変更または削除される場合があります。ご了承ください。

第 11 章 索引

D	ti de la companya de
DHCP モード32, 131	親機につなげる34
I	ガゝ
IP アドレスを確認 (Mac OS X のとき)29, 78	各部の名称とはたらき16
IP アドレスを確認(Windows 7/Vista のとき)23, 72	<
IP アドレスを確認(Windows XP のとき)26, 75	·
IP アドレスを変更する31	グリーン AP59, 123
IP アドレス自動設定(Mac OS X)169	け
IP アドレス自動設定(Windows 7)160	言語設定152
IP アドレス自動設定(Windows Vista)163	日
IP アドレス自動設定(Windows XP)166	<i>-</i>
IP アドレス手動設定(Mac OS X)180	工場出荷時の設定値19
IP アドレス手動設定(Windows 7)171	さ
IP アドレス手動設定(Windows Vista)174	_
IP アドレス手動設定(Windows XP)177	再起動151
T	サイトサーベイ(アクセスポイント編)126
L	サイトサーベイ(中継器編)62
LAN 設定129	L
W	時刻設定136
WDS の設定100	システムログ148
WEP64	初期化144, 158
WPA65	シングルバンド39,81
WPA265	す
WPS 接続【PBC 方式のとき】(アクセスポイント編)117	y
WPS 接続【PBC 方式のとき】(中継器編)55	ステータス【AP モードのとき】155
WPS 接続【PIN 方式のとき】(アクセスポイント編)120	ステータス【ユニバーサルリピータのとき】154
WPS 接続【PIN 方式のとき】(中継器編)57	せ
WPS 接続【WPS ボタンのとき】(アクセスポイント編).115	製品仕様182
WPS 接続【WPS ボタンのとき】(中継器編)53	セキュリティの設定(アクセスポイント編)92
<i>B</i>	セキュリティの設定(中継器編)48
	設定画面の表示方法(アクセスポイント編)70
アクセスコントロール97	設定画面の表示方法(中継器編)
<i>V</i>)	12人に日日 47 5人ハハノ AA (十 作作用 7階///・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
インターネットの設定 20	

ち	že –
チャンネル87	無線 LAN 詳細設定(アクセスポイント編)88
7	無線 LAN 詳細設定(中継器編)44
デュアルバンド81	無線 LAN 関連の設定(アクセスポイント編)80
デュアルバント81	無線 LAN 関連の設定(中継器編)38
Ł	無線 LAN 基本設定(アクセスポイント編)83
統計情報146	無線 LAN 基本設定(中継器編)41
同梱物15	無線 LAN 通信モード(アクセスポイント編)81
トラブルシューティング156	無線 LAN 通信モード(中継器編)39
	無線 LAN のセキュリティ【WEP】95
は	無線 LAN のセキュリティ【WPA】96
パスワードの変更134	<u> క</u>
バックアップ141	-
	モードを切り替える(アクセスポイント編)67
<i>\$</i>	モードを切り替える(中継器編)36
ファームウェア更新139	ϕ
複数台の本製品を接続する21	
27	ユーザ名の変更134
<i>I</i> E	ユニバーサルリピータ36
本製品の接続69	Ŋ
	リストア141

- ●プラネックスコミュニケーションズ、PLANEX COMMUNICATIONS は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ●Microsoft および Windows は米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ●Mac は、Apple Inc.の登録商標です。
- ●Wi-Fi CERTIFIED ロゴは、Wi-Fi Alliance の認証ロゴマークです。
- ●その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- ●ご注意:ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。